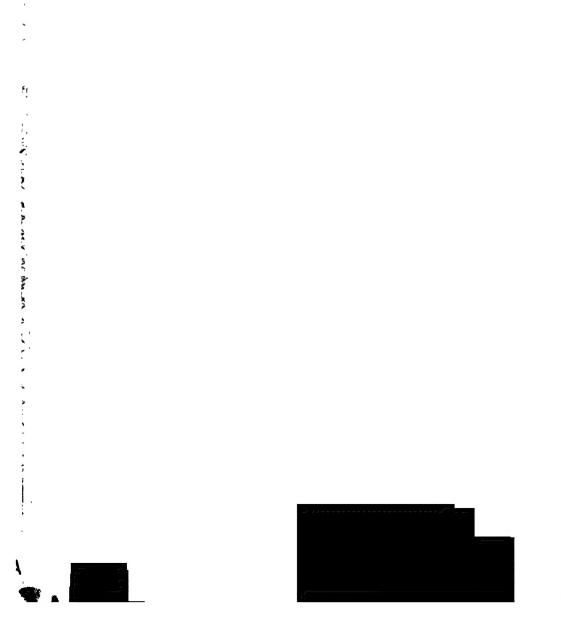
CALL NO. 03.535.33

A. No. 1.8.52 Class, No. Sh. No. R. 8.0.





LUFT.

Literatur.

- 24 J M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmossungen im roten Bezirke der Funkenspektren. Wien. Ben. 118. Ha p. 511 524 (1909).
- 26 J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118, ils p. 1077-1100 (1909).
- 26: L. Clechowski, Die Absorptionsspektren einiger verfittsägter Gase im Ultraviolett. Dissert Freiburg i. Schweis 1910, Schmeis 1910.
 - [27] J. M. Eder and E. Valenta, Atlan typischer Spektren. Wien 1911.
- 18; Gordon S. Pulcher, The production of light by eathode rays. Astroph. J. 84 p. 868-396 (1911).
- [39] G. J. Elias, Anormale magnetische Drehungsdispersion und selektive Absorption.

 Ann. d. Phys. (4) 86 n 299 846 (1911). Absorption.
- [30] G. A. Hemantech, Sur le spectre de lignes de l'air donné par l'étincelle de self-induction d' 18, 182 p. 1007-1009 (1911).
- 31 G A Hemanisch, Sur le spectre de l'air donné par la décharge initiale de l'etincelle de self induction. C' R 182 p. 1471, 1474 (1911).
- 32 M. Areta, Cher den langweiligen Tell des Kupferfunken- und Kupferbogen-Spektrume, Plasert lienn 1911. Za C wies Photogr. 9 p. 226-296 (1911).
- 283 F. L. Wagner, Das ultraviolette Finkenspektrum der Luft. Diesert. Bonn 1911. Zo. f. wies. Photogr. 10 p. 89 89 1911
- 34, F. J. Kasper, Messungen am Silberspektrum. Bissert. Bonn 1911. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 53 -62 (1919).
- ,25, O. Schulemann, Das Funkenspoktrum des Indinus. Dissurt Honn 1911. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 268 280 ,1912.
- 36) Sir W. N. Hartley, and H. W. Moss, On the ultimate lines, and the quantities of the elements producing these lines, in spectra of the oxyhydrogen flame and spark. Proc. Roy. Soc. A 87 p. 38-48 1912.
- [87] F. Exper and E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. Rand 111. Leipzig und Wien bei Deutike. 1912. p. 2-3.
- 38] H. Schippers, Messungen am Antimonspektrum Dissert. Bonn 1912. Zs. f. wiss. Photogr 11 p. 235 258 (1912).
- 39 J Scharhach, Über die Goldsteinsche Methode zur Darstellung der "Grundspektra" und ihrer die Spektra der Luft, des Stickstoffe und Sauerstoffe in Gejülerrühren. Dissert Münster 1913 Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 145-206 (1918).
- 40 G S Fulcher, Spectra of low potential discharges in air and hydrogen. Physik. Zs. 13 p 1137 1142 1912. Astrophys. J 87 p. 60-71 1918.
- 41 R W Lawson, The spectra of high-frequency discharge in Geissler tubes. Phil. Mag 6 20 p. 1931 1941 (1913).
- 42 A Nacken, Cher Messungen im Magnesiumspektrum nach internationalen Normalen Dissert, Bunn 1913 Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 54-54 (1919).
- 48 R. Grinter, Das Bogen- and Funkenspektrum von Aluminium in L.A. Dissert. Bonn 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 18 p. 1-10 (1914).
- 44° F. Klein, Das Bogen- und Funkenspektrum von Blei in I. A. Dissert. Bonn 1918. Ze. f. wiss. Photogr 18 p. 16-80 (1912).

45, O. Holtz, Messungen im Bogen- und Funkenspektrum des Czielums nach den internationalen Normalen. Dissert. Bonn 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 101-122-1913.

46 K. Hasbach, Das Bogen- und Funkenspektrum des Kupfers nach internationalen Normalen. Dissert. Honn 1914. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 389-480-1914

47; J. Frings, Das Bugen- und Funkenspektrum des Silbers nach internationalen Normalen, Dissert, Honn 1914. Zs. f. wiss. Photogr. 15 p. 165–182, 1915.

[48, P. W. Merrill, Note on the air lines in spark spectra from 2 6927 to 2 8719, Astrophys. J. 51 p. 236 - 243 1920.

49 P. W. Merrill, F. L. Hopper, Clyde R. Keith, Identification of air lines in spark spectra from 2 5027 to 2 8083. Astrophys. J. 54 p. 76, 77, 1921.

Das Spoktrum, welches man bei allen Untersuchungen von Metallfunkenspektren in luft als listige Beigabe erhalt, das Funkenspektrum der Luft. ist im letzten Jahrzehnt in vielen Abhandlungen mehr oder weniger eingehend untersucht worden. Wenn die Angaben auch dadurch erheblich zuverlässiger geworden sind, so ist doch noch immer die Unsicherheit sehr groß. schwanken wegen der großen Unschäffe der Linien, sie erreichen mehr als die Wellenlängen sehr stark, so daß im allgemeinen unr die Zehntel gesiehert erscheinen, bei manchen Linien aber nicht einmal 5 Zehntel. Schlimmer aber ist, daß bei sehr vielen Linien die Zugehörigkeit zur Luft unsicher ist. Es scheint, daß je nach dem benutzten Metall die Intensitäten der Linion stark variieren. So erhält z. R. eine Liniengruppe zwischen 4699 und 4688 die Intensitätsbezeichnungen Eder und Valenta (25) 5, 4, 8, 2, 2, 6, 5, 8, 2; Exper and Haschek (36 2, 2, 2, 1, 2, 5, 5, 8, 2; Schulemann [84 4, 3, 5, 1, 2, 6, 6, 3, 6; Frings 47; 2, 2, 8, 0, 1, 4, 8, 8, 2. Charakteristisch sind auch die Angaben von Wagner [88], welcher Funken zwischen Elektroden aus Cu, Ag, Al vergleicht. - Fast jeder Beobachter führt einige Linien ganz allein an; wenn ungeführ an der Stelle eine Linie von O. N oder A liegt, so ist man aus diesem Grunde nie berechtigt, die Linie für eine Metalllinie zu erklären, sondern es ist immer möglich, daß es sich wirklich um eine Luftlinie handelt. Auch ein Vergleich mit den - übrigens auch weh sehr unvollkommenen Tabellen für O und N führt nicht zum Ziel. Es zeigt sieh, daß die im Geißlerrohr, also bei kleinem Druck erhaltenen Intensitäten vielfach ganz andere sind, so daß manche schr starke Linien des Geißlerrohres von keinem einzigen Beobachter des Luftfunkens gesehen worden sind. Daß auch die Wellenlängen schlecht übereinstimmen, ist vorauszuschen; die Verbreiterungen sind ju meist unsymmetrisch und zwar stürker nach Rot, so daß die Luftfunkenlinien meist größere Wellenlunge haben; in gleichem Sinne wirkt Druckverschiebung. Man vergleiche z. B. die Tabelle bei Merrill (48). letzter Grund für die Unsicherheit ist der, dall die Elektroden manchmal ganz unerwartete Verunreinigungen besitzen, deren Linien dann wegen der Ungenauigkeit der Wellenlängenbestimmung nicht mit Sicherheit erkaunt werden können.

So hinterläßt die ganze Tabelle ein unangenehmes Gefühl der Unsicherheit, wenn auch die Mehrzahl der Linien gesichert ist. Für die nun aufzu-

Latt

ś

1

5

stellende Tabelle sind die Angaben von Eder und Valenta (24, 25, von Exner und Haschek [36], und von Frost und Adams (21) aus dem Rowlandschen System in das internationale umgerechnet nach der Korrektionstabelle in Bd. VI p. 891. Die Unsicherheit der Korrektur spielt bei der Ungenauigkeit der Messungen keine Rolle. Alle übrigen Angaben sind direkt in J. A. gemacht. — Eder und Valenta [27, p. 85] geben eine vollständige Tabelle der Luftlinien, größtenteils nach fremden Beobachtungen; allein sie nehmen darin auch Beobachtungen in Geißlerröhren auf. Das scheint mir unberechtigt. In der Tat enthält ihre Tabelle viele Linien, die von keinem einzigen Beobachter im Funkenspektrum bei Atmosphärendruck beobachtet worden sind, also zu streichen sind.

In der folgenden Tabelle sind nicht alle Messungen aufgeführt: Schippers [38], Grünter [48], Klein [44], Holtz [45], Hasbach [46] haben nur einzelne wenige Linien gemessen. Dagegen habe ich die Zahlen von Frost und Adams [21], die im Band V nicht aufgeführt waren, hinzugenommen, da sie besonders zuverlüssig scheinen. Der chemische Ursprung ist hinzugefügt, soweit er von den Autoren augegeben wird. — Ich habe in der Tabelle auch Mittelwerte augegeben, die unter kritischer Berücksichtigung der Rechnehtungen ausgerech net sind.

Für längere Wellenlängen als A 6610 liegen nur Messungen von Merrill 48, 49 vor: sie seien vorausgeschiekt.

		Inten- sitht	Ur- sprung		luten mitkt	11r sprung		inten-	lir- sprung
H7	19,2	13()		H200 72	1		7442 50	10	
H7	12.00	()		HINH 45	1		71829	11	
H7	8,80	00		H186.26	1		424.04	N	
Sen	V2	(X)	,	7962 3	2	()	7894,63	1	٨
861	96.41	. ()	1	7961.10	33	O	7167 (6)	ÿ	űz
88	88.70	1	i	7947.NB	4	11	7067 6	Ü	A
HBI	80.68	2	1	7775.(8)	11	11	6986 96	ï	Ä
HR	30,08	()	į	7774.353	7	0	(91966)	ı.	^
Hāt	114	1761	;	7772.07	10	o	19447 611	- 1	
H4	46 K.L	á	11 .	7685.70	1	Ā	HHG4	(1)	
N2	42.HI	4		7515.16	0	Ä	(941.1.1)	()	
821	MI, LAI	(1)	11 ,	7808.84	0	Ä	6721 26	ï	
H2:	23 4K	,1	,	7479	**	ñ	INVA.TH	ż	
HE	16 72	ï		7464 72	14	0.5	18640,7	ō	
H21	11 12	2		7468.7	Ð	••		**	

	Edo:		Exne	_	Me	rrill	Are	l z	Kanp	H"[Schi		Schar-		Mittel
	T MA	. 11 T M	11 481.	He.R			1				tun	nn	ORCH	sprang	
(4) (1)	21	11	46	1	253	н	42	1	143	1	(M	15			Beiter 4
tifati:1	2.74	10	•	٠	b	12	133	i	18	i	76	3		ii	MMS 2
6182	(),8	10	117	7	136	7	UI	3	34	i	04	b		Ň	6482 0
Δes	•		•	_		•		_		·	•	•		ö	(14/he)
12179	0.43	1			ÚΧ	13			11	1)	194	1,0		N	0379 3
70	3		ħ	1	92	0						-		,	70.7
AA					18	1)								N	58.1
41	-				b									N	41.6
6284					37	1					40	1		N	6284.8
6171	0.8	1	b	1	()	a			-					0	6171 0
BO	inger				72	1								,	1917
SH.	, ~ <u>~</u>		*****		-	•			-					O	68.0
5969	40	2	4	1	an.	4	63	4			IM	9		N	6452.4
41	285	10	7	10	1.4	11	N3	2	1	3	Heli	43		N	41.6
40	12	4	ħ	UB Per			83	0	81	1				N	40 6
31	im	10	83	۵	78	7	106	2	HO	2	3 (M	i		N	31.8
27	70	i	K3	3	KH	ħ	95	1	H	()	A OG	3		N	27.H
6787	44	13	HI.	1			****		7	0	74	2		S	5767 4
47	27	4	26	1			68	0	ï	1)	70	1		N	47.5
(1):	412	2	ò	1					O	11	HH	2		N	30.045
10	M	2	67	8			78	2	79	1	73	t		N	10.7
arms	18	1 ,	18	۵			20	ä	20	1	266	o		N	MING 9 1)
79	44	10	48	30			62	l	(4)	3	48	7	U 4	N	79.6
76	Wõ	3	1124	ħ			1994	ų.	6.01	1	96	6	:6. 1	N	76.9
80	84	ħ	fall.	10			#17	4	DH Y	2	86	7	7. 2	N	titi ti
45	BA	1							67	1	4 86	7	1	N	45 6
7903							-		2	0	56	1	********	U	8. 2008
86			35	1		- 1			-		D 44	1	-	N	06
68		8	1.86	1		1	***		2.	0	17	.8	-	M	62.0
48	47	3	-			1			3	0	84	3	-	N.	48.4
86	26	8	18	8		:	51	1	۵	0	18	b	1	M ,	00.8
80	11	4	08	2		•			O	()	45	4	, 41mg	N	80.8
26	17	8	11	1					b	0	45	2		N	26.2
5496	78	4	89	8			4 51	0	7	1	HO	3		N	5495 7
80	10	8	07	1			~		11/64	1	25	1		N	411
7H	10	8	• /**						Alpen to					×	78.1
82	61	1	****								3118	1		3	82 S
62 62	17	4	30	1	!	1	1.946		**		3 74	1		N	44.1
	(16)	*	17		i	į								N	V8 1
82 11	M	44	14	1			•						•	NY	85 1 2
8686		2	AP4 =)	,	*****						***	N	11.6
81		1/2	Jacres				-		s.has.				-	N	6868.4 ³
41		2	, 160		,	1	hāVa						şir.	N	61 2
88		1			}	•	ster to				***	•	_	N	41 2
98	50	1/2	pr. 40						remain (;	•		N	84 7
25		1/2			ì	i			_		_		17000.	N	28.6
20	67	9			1	•	alexan				;	•	40 4	() N	26.1
an.	01	•	-	•			_				- Carrier	•	HB 7	N	20 6

¹⁾ Scharbach gibt noch 5697.58 (1), 5688.50 (9). 2: Diese Linie findet auch Hasbach: 5482.24 (1).

⁸⁾ Kasper gibt noch 5400.9 (1).

	Ede Vale		Exne Hase		Arc	rtz	Ka	sper	Sch ma			iar- ch	Fring	n lir- nprung	Mittel
6806											683	ı		,	
7581	73	1					-							N	62N1 7
68						^					tilo	4			-
60 06	isi		ti	ı				'						N 4	60 ()
- 5190	ist i	1 2					1	()						11	4.60
N/s	117	2					•	. "						N N	6100.0
83	21	1												11	NA 1
79	13	i	46	1	(4)	2	9	0	41	2				N N	711.4
75	94	4	88	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•-	•	83					N	76.9
73	46	2			40	1			,					N	73 4
71	bii	2							2 94	1				N	72
1341	117	1								-				ü	60.1
(16)											40	2			MON
48	67	1/9												0	48 6
345			-								10	1			286 1
6078	18	1	-											N T	6078.6
61	88	1												N	61.8
: 45	. 08	8	10	.2	13	3	(18)	- 1	111	11				N	46.1
88	-				Atta		-				245	1			32 8
26	this	ii	**	1	75	1			1146	.!				N	207
23	111	**	100						3 14:1	1				N	22 11
16	144	;*	31	1	61	2			74	1				N	16 4
13									* ***		114	ţ			133 19
10	111	3	#il	1	/iH	1			71					N	10 (1
07 05	17	h	32	1.2	314	1			181	i				N	117.4
01	111	10	12	3	IN	1		11	144	ï	191	1		N	110.5
1994	11	10 4	2563	3	12		44	# 1	. (14)	i	43	1		N	01.4
191	44	1	12 2	1	3N	1			His	1				N	41004 4
H7	39	i	411	i	:12	3			43 43	1				N.	91 3
114	76	i	-414	•	. 14	13			4.1					N	H7 4
(de)	711	i	4.3	2	4 88	2								N	na n
48	OR	3	2 114	3	111	ĭ			12	1				()	lsh
18	8	2		•••	•••	•			10	•				0	48.0
41	0,99	2	10	1	13.5	1								N N	49 6
34	90	1	-	•	71	'n			,					N	41 0 84 N
.41	141	;\$	833	1	38	Ä			MI	1				0	24.6
110;	Mi	1	N7	1	86	2			-	•				ö	116 8
4806	***	1	34	1	:590	3			112	. 1				N	4805.3
183	!!!	1								-				ö	1901 11
311	114	1	•	1	70	3								N	79 /
71	163	1												Ö	• • •
(K)	14	1				1								N	60.8
66	7.1	1			H/a	1					**			Ö	66.8
47			lis	1	73	1								N.	477
10	24	1	201	1	11	*			39	2				S	10.8
06	82	1	1,04.6	1	1106	•			6.13	냺			112		06.9
(N)	86	i	16	ü	,sm	i,	3	11	39	H	iMe	1	24 .		OEI A
4793	74	1	72	2	MI	3			69	2				N	4798 7
MH	31	4	12	3	38 8	ł	H	11	:M	j.			18		88.9
81			24	1										N ·	81 2

ł	Ede: Vale		Exnor		Aret	l R	Квар	er 	Schu mai		Noh ha		Fru	ıge	Nacken	Frostu. Adams	f'r-	Mitte
4779	78	3	77	2	71	1	N	0	MH	2			004	1			N	4770 F
74	10	1	2	1					27	1							S	74.2
84	à 13	1	72	1	7H	2			44	1							N	61.6
61	22	1	2	1	6 36 5	1											()	Al 2
35			(#)	1	6351	2			HI	1							N	36 7
18	16	3	40	1	49	2	~		38	¥			37	1			N	184
139	H7	2	10.1	1	10.31	2	11	()	10 17	2							11	101
. 06	254	3	281	2	43	2	:44	()	10	í.	47	1	3.5	1;	66		13	054
00	117	1	35	1													N	GG 1
08							34	1	34	1		,					13	Q8.1
4609	(#)	4	45	2			20	1	55	4	14	1 :	24	y	43		11	1000
97			47	1									· Albania				N	197.1
76	18	4	165	7			24	1	111	:3	19	1 .	% ()	2	45		11	761
74	1111	1	9	1								~			6 TH		•	74.1
61	57	H	AN	Z			11.11	1	M	ò	Hδ	1	61	3	63	. 46	11	61.6
M	76	2	1113	t					41	1							N	D4 1
60	7H	2	NI.	7			HZ	1	HI	2			711	1	HCI	765	(1	80,1
49	111	43	134	٨			H	()	117	11	11	3	(M)	4		1394	1.0	49 1
48	130	ls	181	ä			14	3	()M		IH	3	()(4	13	11	117	N	48 1
41	74	3	713	3			H()	2	TH		N.	1	71.	3	HU	72	6.8	41.7
40			75	1					411				lst.	1	tm.		8	40 /
HE	417	2	HI	3			50	i	180		M3	1	73	*	711	77	11	388.6
84			()3	1					3 97	ĩ						1	N	84.0
His	93	10	46	10			SM	1	i.H		isti	4	8A	H	86	RA	N	307
21	346	13	3519	4			40	1	38		43	*	24	8	46	88	N	21
18	HH	4	N's	3			11	¥	91		, MB	1	87	2	85	HB	×	13.5
()()			tie	1						7 2	-	-	-	•	1 46	1 A/A	N	th) .
(37	14	A	101	4			18	8			18	8	10	•	19	. 14	N	117
OI	47	b	411	A			_		80			3		4	1 00	. 48	N	1 01
4696		3	18	8			16	2	11			-	11	8		12	O	4896.
90			96	8	·		99	1	198			-	90	3	1 .	90	0	90 !
68			47	1			1		70			-				***	N	88.
44			71	1			-		6.0			****				•	N	44 1
HK			VI	3					444					•	14		S	1969 1
14			7H	1			***		HA	-			4.5			•	×	14
U7			61	2			(1%	1	617			1	147	1			N	071
4177			78	1					78								N	1477.
88			384	1					20								11	B10
67			H	2			M ,			1 2			N2		***		O	67
68			37	2			D.	O		1 3			1 868	1	70		0	ii/i
80			08	1											18)		N	AO.
59			40	5				D		1		,	. W .	1	72	41 485	11	V5
47			1Ni	20			131	' '			W	í.			04	41 1911	N	47
43			12	1						2					10 5 5	•	()	43
84			2	1											3.14		N	34.
82			45	2			2.	()		H		-		•			N	32.
8	,		18	1					10	1	•				. 54		N	3O ,

^{1.} Scharbach gibt noch 4746.45 (2), 4744.07 (1 , 4734.20 (1 , 4479 $16\cdot 1$ 2) Nacken gibt noch 4667.48, 4628.51.

^{8:} Schulemann gibt noch 4579.88 (2), 4664.97 2, 4535.50 (2), 4523.57 2, 4517.42 2, 4447.36 (2, 4481.87 (2).

1		er u. ohek	Knaj	per	Schu		Sel lin		Frie	Хн	Nacken	Front u. Adams	Wagner	Ur- *prung	Mittel
4425	91	2			117	2	НЪ	1	ы	1				N	44269
115	197	δ	7	1	1965	ħ	120	2	117	. \$	7.02	14.		()	1698
14	110	H	114	1	7!1	6	11:2	3	N7	2	6.04	144		0	14.91
()]	16	1			15	2	-	-			26			N	01 2
4396	97	2	6	43	6.14	1					11()			(1	43960
92	8	1			rengt o						414			N ×	112.4
79	M	1			ĎΗ	7					484		J	N	70.6
71	ò	1			48	2	~	*						N	71.4
123	311	1			24	2			~					()	4812
lili	H?	:1	110)	1	(K!	ħ	HIL	1	Mi	3	thi	H		()	141.47
131	41.1	1									****			N	451.45
44	:37	3	is()	5	37	4	以よ	1	~		41	1424		1)	64.35
411	41	65	46	3	41	l:	:31	ti	411		49	304		1)	40 40
47	1814	3	8.81	1	184	2	72	111	112	3	H (H	117		N	440
47	43	2	47	1	43	2					***	46		()	47 44
46	bh	8	50	1	, isis	4	411	1	1,2	4	hH	62		()	46 64
2565	86	3	в. —	0	H2	-1					141	•		0	363,M
81		1	19	()	1 165	2						•		0	31.0
81		1			(#)	2			1197	ı	141			N	81 (N
28	54	1												0	8H 6
27	46	1	ì	()	47	2	`					*****		0	27.5
26	190 191	1	474.4		70	2						* *		1)	20.7
1.	11	.}	62 13	1	63	•	67		(14)	3	+153	(10)		0	19,02
11.5	(alm	- ;	1.1	1	119 N7	ä	02	i	11	3	14	11		0	17.11
4270	H	i			11.181	1					•			1)	(R) 7
lili	211	i			in.	11								N	1276 9
ā3	6H	i			HH	h								N	66.4
41	78	b	31	11	71	4	711	1	. •	а				0	A8.7
2503	77	à	7.	11	7:1	1	•••	•	1,,	, •				N N	41.76 86.8
28	40	8	н.	11	76	3								N	28.8
23	19	1	•••	**	67	2			20					N	28.3
11	8	i	1	2		***			.,,	•				N	111
UB ;	64	2		•	765	2								N	1867
4199	0	ī	***		67	ī	•	,						N	41303.8
HH	181	H	8.9	0 ,	4144	13	N2	2	14	4	110			0	NUN I)
N/s	141	6	h	0	68	b	41	ĩ	18	2	eko			ii .	NO.6
76		33			47	2		. •	•	-	(E)			N	76.8
+12.0	3.1	2	:111	1	89	1			28	1	82			6	(88),1965 2
64	411	4	143	1	68	4	86	1	110		61			ö	A8 A 1:
4.1	HH	4	160	1	1114		140	i	112				M	N	46 (8)
4:3	74	1		1		-	•	٠		•			76	ő	4:5 7
42	21	1					_		-				111	ö	42.2 4
33	70	2	.,		70	2	6M	1	-		4.16		HH	N	33 70
32	N'i	2	181	1	142	22	No.	i			1K)		HU	ö	39.84
29	4is	1									# fire		MS	11	20 0
24	12	2	1		(#)	2			***		24		œ	1)	24 1

¹ Exner und Hauchek geben nuch folgende Linien: 4289.27 (1), 4222.8 (1), 4198.04 (1), 4179.64 (1), 4170.8 (1), 4150.67 (1, 4152.05 1).

² Nacken gibt hier noch 4167,69, Schulemann 4168,08 y (2),

³ Wagner gibt noch: 4140,74, 4188,07,

	Exn	er u. ohek	Киар	or	Nchu man		Selin bacl		Frin	Ç a	Nacken	Wagner	Ur- spring	Mittel
4121	IN	;•	ħ	()	HG	2	49	1			ßti	191	Ð	4121 6
28.8	4.		33	1	64	Ä	BH	1	26	ì	55	12	1)	20.5
114	13	N	:ki	2	34	b	26	:#			.39	198	11	19.1
14	11/1	1					'		Oï	1		3.41	- 0	140
12	11	7	6 16 5	1	24	2			83		10,	184	11	\$17,480
10)	13 \$	ن	H7	1	ME	2			1),1	•	16	M7	11	10.64
(M)	(X)	ð	4 117	1	1417	2	1 116	1	24	7	03	02	11	t sp (m)
OFF	31	3	20	1	46	2	16	1	194	3	44	5.1	N	033
41817	3H	3			133	Ħ	138	1	2.104	1	18	16	N	4007 2
198	(X)	3			172	2	2.04	1			13	2.94	11	1934-000
1973	()H	2										1.6	0	ME I
HG	21	:\$			18	2					23	18	0	85 20
78	1945	2			\$1 CM1	1	91	1	111	4	19 OH	MILE	11	15 19
. 74	H	117			1/4	1	114	11	21	1	194	184	0	45 993 3
72	2/1	10			40	b	20	3	95	4	331	28	O	. H 2A
. 1331	HH	101			1015	ò	643	Я			1451	244	O	4-17-1個3
4324	hía	1			2.80	2							N	63.9
fall	3	1			HILY	*	-		ils	3	Hit		N	67 H
41	.13	à			46	4	14	2			339	32	N	413 7
84	1922	4			619	2	1994	1			79	507	N	34.9
24	112	33										HA	N	257
131	11	1			4 16	1						4.18	0	140
HHIG	11	MI					Ω,	4	7.3	2		18	N	1995
H2	76	2			MA	4	70	1	ZH	b		-	0	R9 76
78	211	H			114	7	25	1	47	2	****	80	0	78.80
BH									88	2	*58×8*	46	A	64 4
66	MIF	6			6.25	۵	80	1	40	2	1 1000	95	N	86.9
64	40	4			Beta		84	1	~· -		****	44	Ö	84.4
47	40	1			48	8		-			100m	46	75	47.46
40	10	8							•			UB	0	46.1
40	06	3			-							88 9	N	40.87
88									(%)	33		AR	Y	88.67
19	. 00	10					04	3	1.96	2		10	N	19 10
12	(16	8			81 7	4	12	1	16	1		146	ö	181
(16)	14	1			****			-	•	-		• • •	N	1011
117	M	i										674	11	10, 6
Reper	28	i							24	.1	4,	•	N	SMM IS
H2	32	Ä					46	1	~ *	•	36	11	ii	H2 3
64	Ass	1						•				1111		64.6
67	1)	i										11 (4)	N	ON T
61	36	1										11	0	61 9
80	(4)	i										78	N	606
48	()25	i									(1)4	02	0	44 (4
46	12	i									1 104	116	N	461 4
42	97	i			(19)	2						91	N	42.H

¹⁾ Exper and Haschek geben noch folgende Linien: 4116 50 1, 4081 55 1, 2863,55 1), 8861.68 (i).

²⁾ Wagner gibt noch: 4060.88, 3998.67, 8079.56, 3868.67, 3061 18,8980 66, 3888 AS

⁸⁾ Scharbach gibt noch: 3866.— (1), 3748 00 2, 3786. (1), 3788 48 1, 3726 07 (1, 3718.96 (1), 3711.59 (1), 3701.69 (1).

^{4:} Hier gibt Nacken: 3846,46, und Orfinter 43): 3946.44.

		land Hand	er u. chek	Schulen	IADN	Scharb	ich	Frin	Ku	Wagner	Ur- sprung	Mittol	
	3830	15	3			H,1N)	1			:11	N	3839 1	
	80 ,	457	2							7.3	N	30 7	1
	04	196	1							181	11	04.0	
	3770	94	1	1 26	1					78		377011	•
٠	લહ	Nō	1	H9	2			HH	Ž1	177	13	59 B	1
	54	สร	1	82	2					453	11	646	
	49	51	h	۵t	7					741	1)	491	1
	29	26	1	81	2					:51	N	29.3	
	27	312	4	86	7	****		32	4	37	O	27 14	2
	12	HO	2	1945	ls	62	1	73	3	77	11	127	
	4 35 8	30	1	-				-1989		18	()	1812	
	07			26	2					25	()	117:3	
	02	,		, PS)	2					114		054	ŧ
	86330			61	15	•				ħħ		16615-0-66	
	ini									H3.		189.8	
	3544	45	1	4141	:2					73		3614 6	
	89	O	1	~						(1)	2 1	89,0	٠
	77	-		26	2					::1		77 2	
	70	***	-	333	1					33		70.8	
1	60	2H	1	1 07	1	N=88				40		134.0,45	ä,
	14			487	1	-		,		601		14.8	
	14141			184	31					1111	4	34101 10	•
	741	5404	1	1.897	24					1.08	2	712	
				470	1					0.60		6030	
	367	29	3	1.		14	ı	23	is	31	N	37,32	
	414	26	1	251	. •	100	1	111	1	29)	11	08.8	
	3390	20	1.0	:Vs	ï	18.0	1	:26	:*	24	- (1)	8,000	
	77	111	1	28 7	4			1,		1,91	()	77.9	
	74	1	1	16	4			3.42	1	3394	N	74.0	
	70	-		581	1					184	S	7044	
	87	29	1	29	6					hA	N	67.3	~
	66	B	1	78	4						N	Int H	
1	54	C163	1	tki	ls .					14	11	54,08	
1	44	_	•	62	1	h.OH	18					44.8	
1	81 1	78	2	1112	f.	1				93	N	31 H	
	29	41	2	66	13	37	#	-		418	N	29 6	
	25	t)	1	44	2					4 103	41	26 1	
	90	141	1	HI	3					Mi	11	2017	
	18			872	3	-				7.1		18.8	
	12			67	1	1000				ΔB	13	126	
	01			1973	2	91 1				H7		01.9	
	3288			161	::					11.18		3288 11	
	416	216	1	341	2					11	0	3267.2	

¹ Experiend Haschek geben noch tolgende Linien 3824 08 (1. 3758.26 1. 3744 2 1. 3545.08 1

^{2:} Wagner gibt noch 3830107, 3701.67, 3764 68, 3765 22, 3741.06, 3608 72, 3687.00, 3682.80, 3676 81, 3487 23, 3367.16, 3840 40, 3230 17, 3210 82, 2985.79, 2873 822, 2887 982, 2485 86, 2411 92, 2880 98

³ Schulemann gibt noch 3461,57 1

1

	Exper u. Haschek	Schulemann .	Scharbach	Frings	Wagner	Ur- sprung	Mittel	
8168		787 2			71		31587	
3414	32 1	MI 3			14/2	4.9	39 3	
:1/3	2 1	366 3	16 1		20	()	35.3	
:M1		28 1			117		SØ 1	
UMW.		14 2	10 2		17		3059 15	
47		6.98 > 2			11		47 ()	
07	30 2	8 30 B	35 1		22	()	(17 - 2	,
2927			44 1		4		2027 6	,
HONE		32 1		i	. 113		E HANK	;
2796		67 1	46 1				2796.6	
85	revin	HOY 1	MM 3				55.19	1
49		H74 - 2	:12 2	AND P			419	
46		662 1	680 1	Mes, _			46 7	
80		84 1	1350 1	•			MIR.	ı
20141		62 - 1	37 4				2019 6	á
14		114 1	:17 1				14.6	,
117		35 6	693 1	2:1 4	31		117 2	ì
2446	17 1	,,,,	A2 1			41	2448 Ti	
111	ob 1		-	lab 2	79	11	3.16	
(16)			7H :		407		06.9	
114		M7 9	NN 1	94 4	• •		OLS	
2:1500		63 2 1	22 1				2000.4	
196		C6 2	60 2	444 44	na -		96.00	
82		17 / 9	05 5			•	6243 1	
111	443 1	: 12:			***	0		ŧ
22H7	****	H16 2	AN 1	ļ		N	22M7 19	,
680		er 111 %	127 6			••		

Scharbach macht auch Versuche im Geißlerrohr bei etwa 5 mm Druck. Das so erzeugte Luftspektrum hat mit dem bei Atmosphärendruck zwischen λ 5700 aud λ 8800 nur 55 Linien gemein, während im Rohrspektrum daueben 109 andere Linien auftreten, im Luftfunkenspektrum 35 Linien.

Die beiden Arbeiten von Fulcher [28, 40] gehören kaum hierher, sie behandeln die Erregung der Stickstoffbanden im Geißlerrohr durch Kanalstrahlen oder langsame Elektronen.

Hemsalech (30), der früher mit Schuster zusammen gefunden hatte daß Einschaltung von Selbstinduktion die Luttlimen sehwacht oder zum Verschwinden bringt, findet nun, daß eine Reihe neuer Luttlimen auftreten, die neben den Stickstoffbanden allein übrig bleiben. Sie sind namentlich stark mit großer Kapazität mitßiger Selbstinduktion, wird letztere vermehrt, so ver-

¹⁾ Schurbuch gibt nich 328236 1; 316001 1; 2767.60 1; 276840 1; 3747.60 1; 2748.84 (1), 2727.67 (1; 2698.30 1; 2668.06; 2), 2626.66 1; 2616.18 2; 2626.14 1; 2488.22 2; 2478.66 (1), 2468.71 (1), 2444.66 (1; 2888.68 (1), 2871.86 (1; 2848.68 (1; 2267.94 1; 2262.60 1;

²⁾ Wagner gibt noch: 3230.17, 3219.82, 2936.77, 2878.627, 2887 967, 2486 86, 2411 92, 2869.98,

⁸⁾ Schulemann gibt noch: 8084.81 (2), 8088.89 (2)2, 8020.90 1, 8017 74 2, 2069 72 1, 2484.06 (1), 2888.10 (2), 2888.99 (2), 2608.18 (1), 2888.10 (1)

⁴⁾ Exper und Haschak geben noch: 2522.81 (1), 2418.62 1

Lutt 11

schwinden auch sie. Hemsalech neunt diese Linien: zweites Linienspektrum der Luft. Es ist namentlich kräftig mit Elektroden von Cu und Ag, schwächer mit Fe. Dieses Spektrum tritt nur in den Oseillationen auf, also in ionisierter Luft, während das gewöhnliche Luftspektrum in der Aufangsentladung, also in nicht ionisierter Luft siehtbar sei. Er gibt für das Spektrum folgende Tabelie:

	6727	2	6413	1	5810.0	1	1661.2	ŧ	41519	ħ N
:	6666	2	6157	60	6298.2	2	4651 6	2	41431H	34
	6678	3	ROOM	2	52H1.7	2 N	1474 6	LN	1137 H	2 N
	6563	10 11	6000	1	4984.7	1.8	4 409.4	1 N	3947 6	20
	6486	l)	6:356.9	1 N	4914.3	1 N	4:938,5	4 11		
	11158	30	A329,0	2 N	4670,8	3	4356 4	1.8		

In der zweiten Arbeit (31 wird hinzugetügt, daß diese Linien gegenüber den Stickstoffbanden namentlich in längeren Funken dominieren.

Hartley und Moss 336 suchen die charakteristischen Linien in Funken spektren auf. Mit sehr wenigen Funken treten in der Photographie zuerst die Linien 4085 und 3995 auf, die beide zu N gehören. — aber nur bei einzelnen Metallen, während sie bei andern gänzlich fehlen, auch bei einer größeren An zahl von Funken.

Die Arbeiten von Ciechowski (20) und Elius 29 behandeln Absorption durch flüssige Laft. Obgleich sie also eigentlich nicht hierher gehören, seien sie erwähnt. Elius sicht Banden bei 5804-5760, 5848, 4776; Ciechowski finder Banden im Ultraviolett, die von O herrihren und besser in reinem verflüssigten O auftreten. Er gibt. 3825-3800, 3625-3600, 3450-3480, 2875 bis 2839, 2809-2777, 2767-2760, 2752-2719, 2700-2670, 2655-2625, 2610 bis 2585, 2571-2546, 2518, 2490

BLITZSPEKTRUM.

Zu den in Band V gesammelten Angaben ist noch hinzuzufügen, daß G1ad stone On the emission and absorption of rays of light by certain gases. Bep Brit. Ass. 1861. Not and Abstr. p. 78. meint, das Spektrum sei kontinuierheh vielleicht sei eine Linie vorhanden. -- Grandeau soll in seinem mir nicht zugünglichen Buche: Instruction pratique sur l'analyse spectrale. Paris bei Mallot-Bachelier 1863 angeben, die Linien des Blitzspektrums seien solche von N. H. Na. So wird in einem Refernt in Chem. News n. p. 66 berichtet

SPEKTRUM DES NORDLICHTS.

Literatur.

102 J. Vegard, Photographische Aufnahmen des Nordlichtspektrums mit einem Spektrographen von größer Dispersion. Physik. Zs. 11 p. 677—681—1913.

103 1. Vegard, Bericht über die neuen Untersuchungen am Nordlicht Jahrb d Radioakt, 14 p. 383 - 465 (1917).

104 J. Stark, Das Nordlichtspektrum ein Spektrum positiver Strahlen. Ann. d. Physik. 1 54 p. 598-614-1917.

106 V. M. Slipher. On the general auroral illumination of the sky and the wavelength of the chief aurora line. Astrophys. J. 49 p. 206-275 (1919).

106 Lard Rayleigh, the aurora line in the spectrum of the night sky. Proc. Roy. Soc. A 100 p. 367-378-1921

Stipher [105] millt die Nordlichtlinie zu 5578.0, wie es scheint, sehr geman Lord Rayleigh [106] hält die Messung für richtig.

Vegard (102) mißt erst okular die Nordlichtlinie. Bei Anschluß an einige Linien ließumlinien erhält er als Wellenlänge 5576.9, bei Ausehluß an einige Linien des zweiten Wasserstoffspektrums: 5578.7. Er sieht noch zwei Linien bei 5271.5 und 4708.3 und einige schwächere nicht meßbare. In bezug auf die Haupt linie ist folgendes zu bemerkent er sagt, er habe bei der zweiten Messung die Wasserstofflinien 5536. 5598. 5610 zur Eichung des Spektroskops benutzt Diese Zahlen stammen von Hasselberg (1883 – Nimmt man die wohl wesentlich zuverlässigeren von Watson 1909), so tehlt bei diesem die erste Linie, die andern lauten 5600.65 und 5612.77, sie sind im Durchschnitt 2.A größer, also würde auch die Nordlichtlinie 5575.7 werden. Vegard macht terner photographische Aufmahmen, die zwischen einigen Stunden und mehreren Wochen dauern. Die vier Platten ergeben folgendes

Platte 1:	- Marylan	1		4278.0			
2:		4707.0	4648 4	4277.96	4284 2	4200.3	3916.2
8:	***	470H 1	4645.1	427H			
4:	5571.8		-	-			
Mittel	5671.8	4708.0	4846.8	4278.0	4284.2	42003	:1914.6

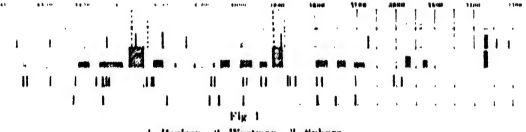
Die zweite, vierte und letzte Linie sind nur stürksten, und sie erscheinen zum Teil nach kurzeren Wellenlängen abschattiert, als Bandenköpfe.

Nun zeigt Stickstoff bekanntlich sogenannte negative Banden (vergl. Bd. \ n. 834), deren stärkste nach Violett abschattierte Kanten liegen bei etwa 4708,2; 1651 2, 4278.0, 4236.3; 4200 9; 3914 5,

Es durfte also nicht der geringste Zweifel bleiben, daß Vegard im wesenthehen diese Banden erhalten hat, daneben die Nordlichtlinie. Diese Überzeugung wird erhoblich gestärkt durch die verüffentlichten Photographien des Nordlichtspektrums und daneben der negativen Banden. Die Dispersion betrug in der Gegend von 4800 etwa 10 A.E. pro mm: Vegard schätzt den möglichen Fehler bei den stärkeren Linien auf höchstens O.5 A, bei der Nordlichtlinie mag er etwas größer sein.

Diese Banden worden in Stickstoff oder Luft sowohl durch das Glimmlight, wie durch Kanal- und Kathodenstrahlen erzengt. Vegard hat also Recht, wenn er schließt (103), das Nordlichtspektrum sei im wesentlichen "das durch elektrische Strahlen angeregte Stickstoffspektrum". Aber ob es sich um Auregung durch a-Teilchen oder durch Elektronen handle, bleibe unentschieden. Ebenso bleibe die Nordlichtlinie selbst rittsellinft.

Nicht so vorsichtig geht Stark (140, vor: er will vielmehr howelsen, daß es sich um Auregung durch positive Strahlen handle. Nach Versuchen von don and Hardtke! treten in diesem Falle auch die positiven Bandon auf.



1 Paulsen, 2 Westman, B. Sykora

terner Linien des N-Linienspektrums, und zwar solche, die er als N-Funkenlimen und als N-Bogenlinien bezeichnet. Letztere sollen dagegen fehlen bei Ancegung aburch Kathodenstrahlen.

Was die pesitiven Banden betrifft, so hat schon l'aulsen geglaubt, sie im Nordhehtspektrum zu finden. Freilich bei Benutzung sehr schlechter Zahlen für die Kanten – Stark führt nur die Messungen von Paulsen an, wobei er noch dessen Zahlen merkwurdig verändert. Aber man muß doch auf einem Gebiet, wo die Messungen so außerordentlich unsicher sind, nach l'autsen sind Fehler von 20 AE möglich, auch andere Beobachter berücksichtigen, nicht nur die, deren Resultate zu der eigenen Ansicht gut passen. Am deutlichsten wirkt wohl eine graphische Darstellung; in der Fig. 1 sind oben die positiven

¹ Hardtke, Ann d Phys. 4 56 p 361-362 1918.

Stickstoffkanten eingetragen. Die Höhe entspricht der Intensität. Die negativen Kanten sind durch punktierte Linien dargestellt. Darunter befinden sich die Angaben von Paulsen, Westman und Sykora, die einzigen, von welchen photographische Beobachtungen vorliegen (abgeschen von den unsicheren Kings. Diese Zeichnung macht es wohl recht wahrscheinlich, daß unm es mit den positiven Banden zu tun hat. Freilich ist ganz unaufgeklärt, warnm Vegard keine Spur von ihnen erhalten hat, oder warnm nicht auch bei allen andern Beobachtern die negativen Banden dominieren, bei Paulsen sieht man sie sehr deutlich.

Aber ganz unglücklich füllt der Versuch Starks aus, auch die Auwesenheit von N-Linien nachzuweisen. Er sagt, die stärksten Funkenlinien seien ein Paar 5006 und 5003, — nach Exner und Haschek sind es die schwachen Linien 5005 und 5001, von der Intensität 3, während andere Linien, in einer photographisch viel wirksameren Gegend gelegen, mit der Intensität 50 bezeichnet sind. Stark sagt, es könne wohl kein Zweifel sein, daß dese Linien sich wiederfinden in der Nordlichtlinie, die Vogel bei 5004. Carlbeau-Gyllenskiäld bei 4995 bzw. 5001, Wijkander bei 4996, Augot bei 5000 gesehen labe. Betrachtet man meine Tabelle in Bd V, so findet man, daß in dieser Gegend im Nordlicht gemessen worden sind: 4930, 4933, 4958, 4995, 4996, 5000, 5001, 5004, 5015, 5038, 5051, 5058. Das beillt doch mehts anderes, als daß jeder Vergleich einer einzelnen Linie sondos ist, wenn die Messungen so wenig gennu sind. Stark sucht sieh eben nur die ihm passenden Beobachtungen beraus

Ebenso verführt er mit einer zweiten Funkenlinie 4681, die in der Tat recht stark ist, Exner und Hasebek bezeichnen sie mit 15. Er sagt. Vegel gebe 4629, Carlbeim-Gyllenskiöld 4687 bzw. 4642, und damit sei auch diese Linie sicher nachgewiesen. Er verschweigt wieder, daß die gesamten in dieser Gegend gemachten Messungen lauten. 4625, 4629, 4687, 4640, 4642. 4660, 4682, 4692, 4694, 4698, 4699, so daß man auch hier jede beliebige Koinzidenz feststellen kann, wenn man eine Fehlergrenze von etwa 10 A. zulüßt, wie es Stark wohl mit Recht tut.

Ferner nennt Stark 5 Nordlichtlinien, die sogen. Bogenfinien des Stekstoffs sein sollen, d. h. solche Linien, die in Stickstoffkanalstrahlen auftreten Solche Linien sind nur von Stark und seinen Schülern herdachtet worden Sie werden im Nordlicht durch ühnlich beweiskräftige Vergleichungen gefunden, wie vorher die Funkenlinien. Es Johnt nicht, im Detail darauf einzugehen.

Aber das stärkste ist, daß nun nuch die Nordlichtlinie, über 5571, eine Stiekstofflinie sein soll. Stark und seine Schüler haben ein Paar von Rogenlinien bei 5560 (stärker, und 5565 (schwächer) gefunden. Das soll nun, un getrennt, die Nordlichtlinie sein. Die Messungen, welche Werte von etwa 5571 ergeben, erklärt Stark für ungenan, fühlt sich dagegen sehr gestützt durch die Messung von Carlheim-Gyllenskiöld 5568. Dabei ist dies der Mittelwert aus 19 Messungen, die zwischen 5546 und 5608 liegen!

ARGON A 39 9, Z 186

Literatur.

61 E. Warburg, Über den spektralanslytischen Nachweis des Argens in der stunsphärischen Luft. Nach Versuchen von Lilienfeld. Ber. Berl. Akad 1984 p. 1186—1197.

[62] Jul. E. Lillenfeld. Über eine allgemeine und hervorragend empfindliche Methode zur spektralen qualitativen Elementaranalyse von Gasgemischen. Ann. d. Phys. 4 18 n. 931—142 (1906).

[67] A. S. King, Note on the conditions attending the appearance of the argon lines in air. Astrophys. J. 21 p. 344 350 1905.

184 W. Lohmann, Beiträge zur Kenntnis des Zeeman-Phänomens. Dissort. Halle HEN.

65) F. Fischer und G. Hiovici. Über die Produkte der Lichtbogen- und Funkenentladungen in fillssigem Argon bzw. Stickstoff. Her. chem. Ges. 61 p. 4449- 4457 (1988)

[68] Ch. Sheard, Capacity and current density effects in the Argon and Hydrogen spectra. Physic. Rev. 27 p. 258 266 (1988).

67 Theodor Lyman, The spectra of some gases in the Schumann region. Astro-

phys. J. 88 p. 98-107 (1911).

[68] P. G. Nutting and O. Tugman. The intensities of some hydrogen, argon and bellum lines in relation to current and pressure. Bull Bur. of Stand. 7 p. 49-70 (1911)

[69] O. Lüttig, Das Zeemann-Phinomen im sichtbaren Spektrum von Mangan und Argon. Dissert, Halle 1911. Ann. d. Phys. (4: 88 p. 43 70 1912.

70] W. Stahl, Untersuchungen über die Spoktren des Argons. Diesert. Ronn 1911

Za. f. wise. Photogr. B p. 382 - 312 (1911).

71 H. Honaidson. On the spectra of the electrodeless ring discharge in certain gases. Phil. Mag. 6 22 p 720 727 (1911).

72; A. Dufour, Sur le phéniqueue de Zaeman présenté par les groupes de raise des apactres du type il. Le Radium 8 p 27 101 1911

73 G. Stead, Note on the spectrum of Argon. Proc Cambridge Phil. Soc. 16 p. 607-609 (1912).

[74 N. A. Kent and R. M. Frye, Vacuum tube discharge in a magnetic hold. Astrophys. J. 37 p. 183-189 (1913).

75, R. W. Lawson, The spectra of high frequency discharge in Geissler tubes. Phil

Mag. (6) 26 p. 108--981 /1913.

- (76 J. Stark, G. Wondt, H. Kirschbaum und R Künzer, Ein- und mehrwertige Linion des Aluminium, Argon und Queckeilber in den Kanaletraßen. Ann. d. Phys. 4: 42 p. 241—302 (1918).
- [77] E. Paulson, Zur Kenntnie des roten Argonspektrums. Physik Ze 15 p 831 bis 892 (1914.
- 78 K. Friedersdorff, Der Dopplereffekt der Kanalatrahlen im Argon. Ann di Phys. 4 47 p. 737 702 (1916).
 - 79 E. Paulson. Note on the blue spectrum of Argon. Astrophys. J. 41 p. 76-77 1916
- '80' K. W. Meissner, Untersuchungen und Welfenlängenbestimmungen im roten und infraroten Spektralbezirk. Dissert Tübingen 1916; Ann. d. Phys. 4 50 p. 713, 728, 51 p. 105 118 1916.
- [SI K. W. Meissner, Die Gesetzmäßigkeiten im Neon- und Argonspektrum. Physik Zs. 17 p. 549 552 1916.
- '82] L. Hamburger, Over licht-emissie door gassen en mengaels van gassen bij electrische ontladingen. Dissert. Amsterdam 1917, 187 pp., Zs. wiss. Photogr. 18 p. 1 44 1918.
- [83] J. C. Mc Lennan, On the ionisation potentials of vapors and gases. Phys. Rev. 2, 10 p. 84, 1917.
- .84 J. Franck und G. Hertz, Die Bestätigung der Behrschen Atomtheorie im optischen Spektrum . . Physik. Zs. 20 p. 182-148 1919 .

16 Argon

'85, F. Horton and A. Pavies, An experimental determination of the critical electron velocities for the production of radiation . . . Proc. Roy Sec. A. 97 p. 1-- 1920 , Physic. Rev. 2 15 p. 498 562 (1920); Nat. 104 p. 406 (1919).

86 R. Seeliger und E. Pommering, Ther die Lichtemission im Kathodendunkelrann und im Glimmlichtraum. Ann. d. Phys. 4 59 p 586 612 1919;

[87] E Büttcher und F. Tuexek, Der Effekt des elektrischen Feldes auf Linien des Argens und des Sauerstoffs. Ann. d. Phys. '4-61 p. 107-112 1919,

288 R. C. Rontachler, The ionizing potentials of Argon, Neon and Hellum Physic. Rev. 32, 13 p. 297-298 (1919).

89) W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. V. The spectra of the monatomic gases. Phil. Trans. A. 220 p. 185-468 (1920)

[10] Knud Aage Nissen, Serien mehrfacher Linien im Argonspektrum. Physik Zs. 31 p. 25—28 (1920).

91; Clifton G. Found, Ionization potentials of argon, nitrogen . . . Physic. Rev. 2 16 p. 41-48 (1990).

92; Hugo Fricke, The K-characteristic absorption frequencies for the chemical elements Magnesium to Chromium. Physic. Rev. (2) 16 p. 202-215 (1920).

198 J. Frommol, Die Ergebnisse der Serienforschung. Dissert. Tübingen (1920). Manuskript.

94 (). Stead and B. S. Goneling, On the relative ionization potentials of gases as observed in thermionic valves. Phil. Mag :6; 40 p. 418-425 (1924).

195 . Hodgaon and Palmer, Radio Revier 1 p 525 (1980.

181 W. F. Meggers, Interference measurements in the spectra of Argon. Krypton and Nemon.

97° J. Franck, Über Lichtauregung und Ionisation von Atomen und Molektilen durch Stöße langsamer Elektronen. Physik, Zs. 22 p 466–471 (1921).

198; R. Scoliger und G. Mierdel, Auregung der Atome zur Lichtemission durch Elektronenstoß. H. Spektronkopische Studien der Neon-Glimmlampe. Zs. f. Phys. 6 p. 189—187 (1921).

199. R Santiger und E Schraum, Auregung der Atome zur Lichtemiselon durch Elektronentoß. III. Vervollstäudigung des Beobachtungsmaterials. Ze. f. Phys. 7 p. 98 193 (1921).

[18] G. Déjardin, Excitation des spectres de l'argon par des électrons lents. C. R. 173 p. 1782 - 1784 (1921).

(100, G. Déjardin, ionisation de l'argon par des électrons lents. C R. 172 p. 1847 bis 1850 (1921).

Im langwelligen Teil des roten Argonspektrums sind ausgezeichnete Messungen mit dem Interferometer durch Meggers 96 und durch Meissner [80] zu verzeichnen, während in der Schumannregion Lyman 167 Messungen des blauen Spektrums gibt.

In der folgenden Tabelle sind diese neuen Messungen angeführt. Aber die Tabelle enthält nuch im Auszug das übrige Spektrum des Argons, insbesondere um die Gesetzmäßigkeiten angeben zu können. Es ist dazu aus den Tabellen des Bandes V dieses Handlauchs ein Auszug in folgender Art gemacht: es sind alle stärkeren Linien, von der Intensität 4 an etwa, angeführt, und alle schwächeren, wenn sie in den gesetzmäßigen Bau hineinpassen. Aus den vorliegenden Messungen und Intensitäten ist das Mittel genommen, und dies auf 1. A. reduziert. Da ich alle älteren Messungen des A-Spektrums für sehr ungenau halte, — die großen Differenzen untereinander und gegen Meggers beweisen es, gebe ich nur Zehntel an. Nur die Zahlen von Paschen sind nicht auf 1. A. umgerechnet. Das rote und blaue Spektrum sind nebeneinander geschrieben, da die Gesetzmäßigkeiten diesen Unterschied nicht zu respektieren scheinen.

	ļ	PARC		Moggers oktrum	Me	elsanor		;	Rot Spel			auos oktr.
	13719	19	4								1	
	EADEs	ti	4									
p ₁₁ -3d	12600		31				A_1					
, , ,	11590		8									
	10840		12				Н,					
թը. 1.68	9668	90)	7				· C					
1-14	9226	HH	b				A					
jm —3.5 s p ₁ —4.58	9128	1319	13				$,$ D_t	i				
p ₁₁ ~ 8.58	8822	H.	ä	1.442	:		A,	1				
bii nine	8617	112	ï				,,,	;				
	8498	н	10	4 646	i	660	;	1				
	8410	п	***	H 210	I	216	Aa	1				
		~/1	43				••	ŀ				
	8405 8944	70	ii L	1 /.00		AUA	A					
	8266	IN	b	4 622		V39	An	1				
	8118	196	14	is 1897		310						
	8103	17	Н	3 (11)		(19)	Cz	-				
	8016	4	28	4 784		746	A					
	SOLVI	7	H	6 156		IAH	Cn	,				
	75141	1	ð	H 176		177	114	1				
	7724	-	-	4 810		210	Hn	,				
	7728	1)	5 d	8 758		7(4)	\mathbf{D}_2					
p. 4.68	7606	4	- A	5.108		107	107					
	7511	4	4	4 661		644						
	4444	11	4	3 867		HIH	٨n					
թ _{ս -} 3,68 լ թ _{ս -} 4 d -	748.	att	lunge									
	7393			diff.		WH	C,					
Pto 3.68	72			2 1 111								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	83			35 35 164								
p ₁₁ 3 5 8	16	41	1				A					
p ₁₆ 1.58	11	16	i				***	'				
p ₁₀ - 1.58	7478		•	5 030			C _n					
ps -4d'	Off			(1 1994)			- "					
P 10	7147			7042			1),					
p14-1.58	7067			7 217		218	11					
p ₁₁ -4d	80			0.500		* ***						
341 . 44	- 696å					112.0	A					
pr. 158	87			2 480 V 480		4335	11,					
pr. 158	8848	el co	•	7 866			, A1					
		, AB	1	f cktra			B	•			:	
	71			1 290			,				ŧ	
	67HG	3	1				. 10					
p ₁₂ ~1.68	<i>6</i> 6	4	1								•	
pa -4.68	117			2 KH								
p4 4.68	19	22	2									
	IMMI							:				
P18-868	MI							,	0	3		
po - 4.58								;	7	1		
	77			7.282			Au	, !	4	ħ		
	654						ì		1	X	;	
pn4,6 s	UU						C		7	8		
pn4.58	6640						,	1	-		9	0
-	-											

: 1250 140		r. Spektr				Spe	ktr	Ape	ues kir	
149	9 1		Ber		M43	0	8			Din
	9 3		: 1		40	IJ	3 ·			Cin
ASH	2 3	1	İ		경서	۵	4 ;			в.
2pm 858 18	7 1	1	11, .	2p. 108	27	1	:1			
6498	9 2	1	, B _t	2p 168	(11)	ō	1			\mathbf{C}_{A}
HI	0 2	:	'U'm	2pi -6il	VHRH	H	۵			
16	907	,		2p 66.	140	1	ti -			
2pt4-8.58 02	. 0 1	,	, 11,,		H3	H	35			
11384	b 4	•			410	4	3			
2p11-450 84	0 - 1		λ_m		:12	1	¥.,			\mathbf{B}_{20}
2p7 4.58 09	7 1				112	3	1			C'75
07	7 3		\mathbf{A}_{T}		6701	(1	1			$\mathbf{D}_{\mathbf{z}_0}$
112011	H - 1		C^{11}	108-200	Mail	7	1			, [],,
941	H 1				1913	- 11	2			
#pn 4 88 78	# 7			2p. 6d	M	7	3			('m
2pm 868 48		(4 B			50.1	H	41			
HA .	4 1	}	Hja	2pa 188	317	is	1			
36	H 1	ì	$\mathbf{D}_{\mathbf{to}}$	Ձրլ, հնր	23	H	1			
24	7 1	1	C14	2p. fid	21	1	7			
2pm 3.68 16	U 4	4 11		2p 158	117	O	7 ·			
2pn -1 68 12	4 6				50417	7	ð			Bas
41190	2 1		H_{p_1}		HØ	. 8	1			DM.
114	6 1)		H21 .	20, 108		6	8			
144	3 1		H,		78		5			;
72	11 1			2ps 7.68		. 7	8			Ca.
2pm-108 72		3 4	1	18pa 1.58		; 7	۸			
2 pn - 5 d 70	1 4		Ċ	2pa -7.58		13	1			
#lô	1 4	3	Cin		28	3	2			
ħħ	1 4	,	. 1		5496	()	15			
46	4 6	}	•		711	B	34 /			t,"
, 86	4 1		Λ_{30}		61	7	45 `			
2pu 1.58 27	4 4	'			13	1	7			H.,
2pg-105H 21	7 %	i	Aao ,	2p11 4.68	40	- 11	별 :			
06	н Б		,	2pm fid	21	- 11	4			
2p., -6.58 01	1 8	ŧ			12	H	1			Hu
HORM	7 6			21m 7d	6394	- 11	i			
2pn -Ad' 90	H 4			2pn Han	t Ma			H	4	
Rö	7 1		11,51		1 1/27/1	1	1 '			
2pg 469 67	3 1	1	1194	upo nus	134			H	1	
64	* 7 B	ì	11,	2pm 758	54	4	8 .			
661	4 6				31	6	8			
82	B 4		1170		61HB	*	4			$D_{\mathbf{v}}$
8ph 558 48	3 6				87	*	4			$\mathbf{C}_{\mathbf{M}}$
112	127 2 7			2p11 7d	77	43	2			
9ptq-4.58 25	4 8				418	4	ħ			
17	5 1		An	2p1=-8.68	98	5	4			
18;	2 1		Cin	1	46			4	ħ	
18	8 A	,		1	15			0	4	
11 .	4 1	ş	Bpn ;	2p7 -4 58	81178			1)	O.	
2p17-8.68 8099	2 8	1	,	2p10-758	418	0	2			
8p11-4.58 87	. 8 4	1	Bri	-	42			1	ti	
49	8 8	4	D ₁₅		54	:3	2			D_{23}

		Meggere			Hla Spe						Meggers			Bla Spe		
7 48	5049		O	z	**			168	34	4261	IHI	1	4			1)3
•	17			_	2	6		• • • •		:17			·	4	-1	••;
	(10)				3	11				SH				7	7	
	4966				ï	4				22				11	b	
26.8—H	411				3	2				IH				11	4	
9.68			2	4	••	-				(X)	HTM	43	11	••	•	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1448		ī	3	2	4		,		41111	816	2	H			
y 1.88	HH		•	•••	7	4				91	027	. 1)	H			(',
3 11011	79				11	6	1	ı		131	714	7	à			H
	67				6	3	1	•		HI	HH	H	7			D,
	66				0					44			7			H,
	47					4					1341	1				1),
					7	15				68	691	ħ	31			1),
	06				0	H				50		()	1			
	4786				×	ħ				81				H	- 11	
	26	017			H	4				12				H	4	
	08	817	3	4			\mathbf{A}_{30}			(14				0	11	
	4657	AAR			H	4				1048				4	4	
	28	445	4	н		_	A w			HI				7	8	
	09				۸	7	A :07			711				11	4	
	45ini	CHH	1	11			A ₂₀₀			77				()	7	
	143)				1)	ij				711				7	А	
n 1.58	711				3	7		1		72				4	4	
g. 4058	47				7	2				72				13	7	
	\$ ia				1)	7				14		h	3			C,
	22	3344	3	ls			В.,			M				1)	4	
	10	733	ï	*			An			45		н	4			C.
n - RAS	(1)		i	1						44	419	4	- 13			C.
	4441				н	i.				42				19	4	
HA.H41	33				18	2				194				н	4	
	31				()	4				3474				4	3	
	:10				2	4				383				19	4	
	26				13	H		•		32		10	.3			A,
	23		IJ	1			Ho			23				ò	34	
	OI				O	h				13				н	7	
	00				1	4				Min:		•		()	4	
	4879				6	6				711				4	ħ	
	71				24	h				74				ħ	4	
	70				7	۵				68				73	i	
	(121		7	15	-					(11)				Ä	3	
	142		-		2	4				ΔН				i	:5	
	18					10				44	1000)	11	H	•	•-	
	474	1606	1	7			Λ_{4n}			47		Ä	4			D,
	36		3	11			A41			46		•	•	1	4	* * (
	193	661	h	11			A 47			44				Я	l	
	31		**	••	1	7	47			82				ls	is	
17 H.BH	(8)				i	2				81				12	3	
	(1()	101	()	н	•	ei.	Can			28				11		
	43H3	6171	**	.7	н	j	1.30								H	
	77				ä	4				25				H	4	
	72	9.4945			49	П				14				H	î.	
		169	1	K	14		Can			11				b	4	
	66	286	2	H	3	1	$\mathbf{C_{T}}$			(17 .		-		7	4	
	(4)	362	H	13						: MINH		H	Я			14

1	Ku		131 131			1		Ko Spn	tos ktr.	Illa Spe		1
HIME:	#1	4	١.		А	e a te	:Mai7	7	1			
112			()	- 65		-	1 kis			1	1	
191			4				64	.3	34			B. D.
75			¥				63	12	3			11 .
72			1	. 4			61			1	63	
68			ñ				200			70	7	
181	1	1				47	. 66	0	2			114
700			4	1		••	54	.1	4			1),,
34	6	ō			λ	3.1	4N			6	24	
26			8	1			46			19	7	A .
00			ā				40	N	1			
8796			- 4				46			î	170	
86			i				355			4	4	
81	3	35	•	•		้เก	21				.1	
HO	••		11	1 7		•	20			17	. 9	
76	4	1	•	•		44	14			4	41	
70	i	3				107	fi			9	ŏ	
(V)	•	••	31	7		107	(1)			ä	.3	
121							8498	:1	2	•	••	11.5
AH.			ā				91	••	~	6	H	
43	7	1	4	ı A			80			is	δ	
	•	•	٠ ۽) (i		la:	7H			3	ä	
87			:							.,	6	
29				-			711			2	4	
50			t				64		49	3	•	
14			3				61	()	Я			1 23
17			1 2	1 1			84	1		2	4	
innin:	á	1	1			43	49	h	1		••	Has
90	9	8	ì		1 \$	44	21			7	3	
A 0	U	8	1		ı	1	:4997	19	1			Con
713	8	4	1				93	H	14			Dis.
78	2	1	i		1	200	92	H	7			Dat
(4)	7	8			,		91			H	٥	
IIU			1) (HÜ	33	1			D_{tr}
59	٥	3	i				AH			41	ð	
66					\$	1	87	42	1			C_{24}
66)		76			ā	4	
61			1 (1	1		78	ò	2			Co
60	()	23	1				744			à	4	
43	- 1	2	•		(िंश	44	1		7	4	
30			, 1	9	• •	Car .	86	7		1	4	;
87					B	-		3	2			DM
:17					3		119			, 9	8	ì
14		4	•				U7			3	4	
		4					01			. 8	6	
99			ş	2	4	3	8999	1		R	4	
08		۵	1	-	-	Can ,	88					
8500	1 8	1	1		J	Am	81			, 7		
86		•		٥	9		68					:
					6	1	49			8		
81				7	8		04			8		
76					8		8181			1		
	21 2			•	9		. 9101			1 7		

		Rotes Spektr	Blat Spei		,			Bla Spe	ktr.
	8161		ħ	4		,	2490	11	8
	319		1	4			H2	2	4
	3093	•	4	l)		•	HI	6	4
	29		0	4		,	141	н	ì
	2979		1	"			711	1	45
	67	27.4			,	1	74	1	4
	ስስ		3	4			14	4	41
	42		1 53	7)	2p5-1.6s	62	9	1
	24		7	4	i	•	38	7	15
	2806		H	4			:19	7	4
	91		7	4		,	30	ħ	4
	84		1	4				#	-63
	65		11	4		'	11	1	4
	06		. 3	13		;	04	33	4
	2769		41	ß		i	33BQ	43	4
	58		H	6		i	64	1	4
	44		н	7	ı		10	ñ	4
•	82		b	b	;		44	8	ħ
	OR		3	7	'		87	7	Ď
	2647	1	ħ	7		2p1-16a	31	41	4
	14	6 4	:				18	4	4
pu 1.6a	5945	•	2	ħ		1	13	. 11	4
	44		! 7	۵	1		09	- 3	4
	34		7	4	ļ		3341	ħ	ħ
	1+1		7	7			86	, 8	4
	111	2 4					48	. 6	4
	16		l)	7			84	6	4
lps - Lbs	12	,	2				1425	· 6	1
	(X)	:	33	4			19	. 8	4
	2499	1	4	4			SINAI	4	1

!	Bianes Ar spektru nach Lyr	100	} :	Blaues Ar apaktru nach Lys	m		Blaues Arj spektrus uach Lyn	13)	•
	1896.1	7	1	1886,8	9		1611 0	4	
	79.7	Н		(85.5)	2		07.0	8	
	77.7	8		(84.5)	2	i	04.9	4	
	73.2	10		81.40	9	Ì	09.6	8	
	68.7	N	1	80.6*	10		00.7	ò	
	የአ .ህ	H		27.6	6	1	1889.8	4	
	ħ6.7	11		200	7		1467.9	2	
	50,2	4		07.6	4	j	66.6	4	
	46,9	6		1786.1	٥	1	68.8	*	
	48.1	H		1675.6	7		60.1	b	
į	(42.8)	1		78.5	7	•	1886 H	7	
ļ	89.2	Ħ		69.7	7		84.5	7	
į	(88.1)	2		14.8	4		88.7	ð	

	Serient	erchach.			trr	Ш с	
# In	15000	2010	21643	34	1:040	16.	ennico
210	17847	2 p.,	21847	4 d	7426 H	2 0 p	
20	19766	8 p12	23142	6 લે	4669 6	3 5 m	10114 6
2pa	18650	2193	23320	tid	.12(m) 10	4.00	WAR LA
₽p.	19910	2 Pre	SHUM!	7 d	2.198.1	6.6 m	8070 5
$2p_0$	2000B	2 p ₁₅	280H:1				
⊻p.	20796	2pte	340 00	1.68	37739	658	2437 7
7 pm	20H72	214:	24646	2 68		768	1847 0
2 pr	21427	3111	27:494	3 58	HM1 2	HAH	1446 4
				468	4090 5	868	116811
				AAM	50'6417' 48	10 68	9657 7

Von sonstigen Angaben wäre noch zu erwähnen: Fischer und Hioviei [65] haben im langwelligen Teil einige Linien gemessen, wohl sehr ungensu, wenn es überhaupt Argonlinien sind: 7600, 7466, 7380, 7285, 7130, 7057, 6865, 6868, 6753, 6682, 6416, 6383, 6806, 6173, 6148.

Stahl [70] hat einige Linien des blauen und roten Spektrums gemessen, um nachzuweisen, dalt die von Eder und Valenta vermeintlich gefundene starke Verschiebung von Linien zwischen diesen Spektren und dem "weißen" nicht verhanden sei. Es treten nur starke unsymmetrische Verbreiterungen auf. Zwischen den Spektren an den beiden Polen tindet Stahl in Übereinstimmung mit Eder und Valenta, aber entgegen Nutting, keinen wesentlichen Unterschied. Man vergleiche dazu auch [66] und [76. – Da Stahle Zahlen nicht sehr genau zu sein scheinen, führe ich sie nicht an; eine neue moderne Messung der Argenspektra wäre sehr nötig und sieher lohnend.

Lyman [67] fand, daß in der Schumannregion ohne Kapazität keine Linien erscheinen, also das rote Spektrum hier sehr lichtschwach ist, während mit Kapazität viele Linien auftreten, die am Schluß der Tabelle p. 21 wiedergegeben.

Der Ursprung der eingeklammerten Linien ist unsieher, die mit einem Stern verschenen treten auch im weißen Spektrum auf, d. h. bei höherem Druck, wobei auch noch λ 1650,0 erscheint.

Während früher die Untersuchung des Zeemaneffektes auf Schwierigkeiten gestoßen war – nur Michelson 48 und Lohmann 64 haben die Linie 6965 des roten Spektrums als Triplet gesehen gelingt die Untersuchung Lüttig 69 hesser. Die Linien 5651, 5607, 5550, 5496, 6187 erzeugen normale Triplets, ehenso die photographierbaren und ausmeßbaren 4880, 4896, 4786, 4609, 4545. Die Linien 5062, 5009, 4972, 4965, 4988, 4848, 4765, 4658, 4690, 4579, 4426, 4400, 4348, 4831 erschienen mehr oder weniger diffus, gaben aber auch wohl meist Triplets. — Parallel zu den Kraftlinien bildete 5009, 4988, 4880, 4847, 4806, 4765, 4786, 4658, 4609, 4545 Paare mit breiten und diffusen Komponenten.

in demselben Jahre veröffentlicht auch Dufour (72 Messungen für die Linien 4702, 4629, 4596, 4511, 4884, 4259, 4522, 4191, 4182, 4300, 4272, 4266,

4198, 4044, 4191, 4164, 4159, 3949, 6965. Es sollte untersneht werden, ob die Linien der gleich ausführlich zu besprechenden Gruppen: A, B usw. auch durch identischen Zeemanefickt als zusammengehörig erscheinen: das ist aber nicht der Fall.

Kent und Frye [74 untersuchen Geißlerrühren im Magnetfeld: der Widerstand wächst, das rote Spektrum wandelt sich in das blane um. Nutting und Tugman [68 messen die Intensität einiger Linien des roten und blanen Spektrums mit wachsender Stromstärke. Die Linien des roten Spektrums wachsen anfangs sehr rasch, scheinen sich aber dann einem Grenzwert zu nühern; die des blauen Spektrums wachsen anfangs sehr langsam, dann immer schneller. Mit wachsendem Druck — von 0.75 mm an — nimmt die Intensität der roten Linien ah; bei kleineren Drucken wachsen zuerst die Intensitäten einzelner Linien.

Eine mit Argon gefüllte Glaskagel umgibt Donaldson [71] mit einigen Drahtwindungen, durch welche Kondensatorentladungen geleitet werden. Bei höherem Gasdruck zeigt die Kugel nur Linien des roten Spektrums, mit abnehmendem Druck kommen Linien des blauen hinzu und bleiben schließlich allein übrig!). - Auch Lawson (75) arbeitet mit äußeren Elektroden, Quecksilber, an einem Geißlerrohr aus Quarz. Es werden sehr schnelle Stromschwingungen zugeführt, deren Zahl zwischen 0.2×10° und 1.5×10° liegt. Mit sehwachen Strömen erscheint bei allen Schwingungszahlen das rote Spektrum, um sich mit wachsender Stromstürke in das blaue umzuwandeln. Dabei wird dann das Robr sehr beiß, so daß mun meinen könnte, die Temperatur sei von Einfluß; das ist aber nicht der Fall, denn wenn man nun die Stromstürke plätzlich herabsetzt, erscheint in dem noch sehr heißen Rohr plätzlich wieder das rote Spektrane. Also die Art des Spektrams kann nur von der Stromdichte abhängen, wie schon viele undere geschlossen haben. Zu etwa gleichem Resultat kommt auch Sheard [66], der aber daneben noch angibt, an der Kathode sei das Spektrum naheza kontinuierlich im Gelb, Grun und Illan. --- Stead [78], der ein Rohr mit Kalkkathode henutzt, findet nichts Neues

Während in Geißlerröhren mit gewöhnlichen Entladungen ein erheblicher Prozentgehalt von Argon nötig ist, damit in Gasgemischen die Argonlinien sichthar werden, finden Lillienfeld 61, 62; und King [63], daß bei anders gearteten Entladungen schon Bruchteile eines Prozentes sichthar werden. Es scheint darauf anzukommen, daß momentan sehr hohe Stromdichten auftreten. Wenn solche Entladungen durch Luft von Atmosphärendruck gehen, sicht man ebenfalls Argonlinien.

Stark [76] glaubt, aus der Abschattierung des Dopplerstreifens im Kanadstrahlenspektrum schließen zu können, daß alle Linien des roten Spektrums von einwertigen lonen, d. h. Atomen, die ein Elektron verloren haben, ausgesandt werden, die des blauen Spektrums von zwei- oder dreiwertigen.

^{1,} Ähnlich Beobschtungen auch von R J. Strutt, Phil. Mag. (b) 49 p. 298-207 (1900).

24 Argon.

Zu demselben Resultat gelangt Friedersdorff 78 bei einer eingehenderen Untersuchung; er meint, daß noch höherwertige Zentren als dreiwertige vorhanden seien.

Bötteher und Tuezek (87) suchen vergeblich nach einem Einfluß des elektrischen Feldes auf Linien des roten oder blauen Spektrums.

Seeliger und Pommerrenig [86] untersuchen die Intensitätsänderung der Linien beim Übergang vom Glimmlicht in den Kathodendunkelraum: ein Unterschied zwischen den Linien des roten und blauen Spektrums ist nicht zu bemerken. In [98] geben Seeliger und Mierdel, in (90) Seeliger und Schramm weitere Einzelheiten über die Intensität einiger Argonlinien in der Nähe der Kathode und Anode in dem Gasgemisch einer Neon-Glimmlampe oder einer Röhre mit Glühkathode.

Die Erkenntnis des Baues des Argonspektrums hat in jüngster Zeit weitere Fortschritte gemacht, ohne daß jedoch das Spektrum auch nur annähernd so bekannt wäre wie etwa dasjenige des Neons. Insbesondere ist die Frage der Trennung des blauen von dem roten Spektrum noch ungeklärt.

Nachdem zuerst, wie in den Bd. II und V ausgeführt, Kayser im roten, Spektrum mehrfache Wiederholung derselben Grappe von Linien mit konstanter Schwingungsdifferenz bemerkt und Rydberg gezeigt hatte, daß es sich um Quadraplets handelte, in denen indes vielfsch einzelne Linien fehlten, fand Paulson [77] die gleiche Grappenwiederholung auch im Bereiche des langweiligen Spektrums, wo die Liniendichte geringer ist. Durch die Messungen von Meissner [80, 81] und besonders Meggers [95] wurde dann gezeigt, daß die Differenzen der Wellenzahlen sehr exakt konstant sind. Endlich hat Paulson [79] im blauen Spektrum neben einer Reihe wohl noch zweifelhafter Paare einige mehr oder minder vollständige Gruppen von je fünf Linien gefunden.

Es kann indes kaum einem Zweifel unterliegen, daß alle diese Differenzen, ähnlich wie bei Neon, nur Bruchstücke einer komplizierten Mannigfaltigkeit von Serien höherer Ordnung und von Kombinationslinien sind. Einen großen Fortschritt stellt daher die Untersuchung von Nissen [90] dar, durch die ein Teil der Argonlinien gesetzmäßig geordnet wird. Freilich bleibt einstweilen der größere Teil der Linien ungeordnet. Auch ist es unbefriedigend, daß bei der Einordnung in die Term-Schemata neben Linien des roten Spektrums solche des blauen benutzt werden müssen, wenn auch in geringer Minderzahl. Endlich bleibt die Beziehung der Serien zu den konstanten Differenzen Kaysers, Hydbergs usw. unaufgeklärt, ein Teil der Linien ist beiden Gruppen gemeinsam, der größere nicht.

Hicks [89] findet im kurzwelligen Teil des blauen Argonspektrums eine Tripletserie (erste Nebenserie) einfacher Linien, von der vier Glieder nachzuweisen sind. Auf die besonderen Berechnungen, die Hicks hieran anknüpft, kann an dieser Stelle nicht eingegangen werden. Die von Hicks benutzten Linien sind andere, als die von Paulson verwendeten.

In der Tabelle p. 17—22 findet man die Serienlinien jedesmal in der ersten Spalte gekennzeichnet. Das ganze Material ist wohl sehr unsicher und bedarf wohl einer Neuberochnung, teils auf Grund der neueren Messungen, teils mit Benutzung filteren Materials, teils vermittelst Wellenlängenmessungen, die noch fehlen. Am Schluß der Tabelle findet man unter "Grenzen" die entsprechenden Werte, ebenfalls nach Nissens Berechnung.

In der folgenden Tabelle sind die bisher im roten Argonspektrum aufgefundenen konstanten Wellenlängendifferenzen zusammengestellt.

Es sind im ganzen 56 Gruppen, die zum Teil jedoch nur aus zwei Linien bestehen, was vielleicht auf ungenügender Kenntnis des Spektrums beruht. Jede Zeile enthält eine Gruppe. Die Linien der Gruppen sind nach Rydberg mit A, B, C, D bezeichnet, und diese Bezeichnung ist in der Haupttahelle in der letzten Kolonne eingetragen. Am Ende jeder Zeile steht der Name des ersten Beobachters der betreffenden Gruppe, wobei Ms — Meissner, Mg - Meggers, P — Paulson, R — Rydberg. Die Wellenzahlen sind hinter jeder Wellenlänge angegeben, nach Meissner und Meggers auf das Vakuum reduziert, was Paulson und Rydberg unterließen. Genau sind also nur die Gruppen 2—8 und 32—35. Ungenauere Zahlen sind in runde Klammern eingeschlossen; ekige Klammer bedeutet, daß die betreffende Zahl nur berechnet ist. Die von Rydberg mit 9 bezeichnete Gruppe ist fortgelassen, weil sie nur eine Linie enthillt.

Die Differenzen der vier Spalten ergeben sich hiernach als B - A 846,162, C B 803,075, D - B = 606,686,

Aus den Angaben der Tabeiten ergibt sich, daß im Argonspektrum drei Gruppen von Serien nachgewiesen sind, nämlich eine 1 N.S. mehrfacher Linien 2 p. nd, eine zweite N.S. mehrfacher Linien 2 p. nus, sowie eine zweite N.S. 2 p₁ - nus die aus 18 Teilserien besteht, von denen alterdings die sämtlichen 18 Linien nur für m = 1.5 bekannt sind. Daneben finden sich noch einige Kombinationslinien $1.5 \, s - 2 \, p_1$ und $1.5 \, s -$ md. Endlich gibt es noch eine aus drei Gliedern bestehende Satellitserie $2 \, p_1 -$ md.

Im blauen Spektrum faßt Hicks [89] die Linien (3765, 3739, 3729, (2484, 2473, 2468), (2844, 2854, 2858), (2212, 2204, 2200) als Olieder einer mehrfüchen i N.S. von Triplets für die bzw. Laufzahlen m == 2, 3, 1, 4 auf, während Paulson die bereits erwähnten Gruppen mit konstanten Differenzen findet.

Im Bereiche der Röntgenspektra ist naturgemäß bisher nur einiges über die Absorptionsgrenzen bekannt. Frieke [92] gibt für die Grenzabsorption K_m die Wellenlänge 9,5112 A. Der Streifen zeigt keine Feinstruktur.

Die Methode der Anregung durch Elektronenstoß ist auch auf Argon augewendet worden. Nachdem Franck und Hertz [84] zuerst etwa 12 Volt als Anregungsspannung gefunden hatten, sind sowohl die Anregungs- wie die Ionisierungsspannung von verschiedenen Seiten gemessen worden. Für die erstere geben Horton und Davies [85] 11.5 V., Stead und Gossling [94] 12 V., Rentschier [88] 12 V., während das Ionisierungspotential von Horton und

	<u>.</u>			د د																									
,	K. F.	N V		No.					. .		. a.	-	<u>-</u>	<u>-</u>	۵,)1. (140)	۵.	<u>.</u>	.	-	- : , ;		- -	- -	. 2	•
, i	10958.30	13043 745	1.00 C	14145.948	11259 666		Tion of the	2000	1201301	Tairing 4:		12.44.61		別と産ー	に名を				17540 19		11515 10								
~ @	9123.0	1686	100	0.000	2000		11999	3	Ž.	0.786.7		675		5000	3 048 9				57012		2000								
2	BU6.84	228 947	000 000	GT 875	.Ye 910	2000	150 000	10 KG	-	STATE CL					AC 555								•						
1	10351 46	020 20101	14400.00	1250112	200 212	13/40 020	14122842	14872 041	14012		14676 61		1605464		1621981	1650243	16524 (0)	16731.96		1694711		S. T. S.		1.55 5			1768930		X OZ
٠.	8667.8	2000	2000	14112	1300	E 2021	2000	69.1	6.00	0 000	1000		7		61653		4 5109	2011		1 0000		SECR 4		87728			2670.5		
8, _ J,	808.0	918(8	3000 O	SECULO SEC	2000	SUB-OS	808.0K3	NO SO								8 A 48		200		ACC 14		ACB.48		19708			21 KD		
**	8648.38	11655.67	11686.004	12578.050	13/24/Kib	18842/81	13319,750	14168.958		14516.26			2000	02 0000	20000	13000		X1 04001	613049	16140	16164 18	16451 42	16481	16500 N	16634 53	15701 15	10000	2011	
es des recent	10472	6.199	8556.4	2013				9790€		888					612	1767		2	1 9519	* 161:	の発行	200	6615	9630	9116	9:49	166	200	
1	9.3	11.54%	846 163	846.16%	846.16?	319T	191 91×	846 To		をデ															4	1027		3 17	
- I	स सम्ब	をすいる	16731 112	11731.802	1500 AT	13/196 1463	12473 596	133.22.794		各名を		8		14113.E			4 2001								15787.21	11663111		15.86291	16534.72
	, E	279	976	8661.4	1082	0 198	1014 F	68087		73162		2000					0000								2 188	6 1003		61366	6121.9

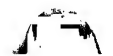
19277.22 1908.93 1251.1 25516.35 Mg. R 1909.418 1909.7 22865.682 Mg. R 1909.7 22865.682 Mg. R 1909.7 22865.682 Mg. R 1909.7 22865.682 Mg. R 1909.7 24109.832 Mg. R 1909.7 24109.832 Mg. R 1909.7 24119.235 Mg. R	
606.85 425.1 2356.35 Mg. 606.85 4186.6 24099.52 Mg. 606.857 4164.2 24007.545 Mg. 606.857 4164.2 24007.545 Mg. 606.857 4063.9] 24119.255 Mg. 606.857 4083.9] 24119.255 Mg. 606.857 3847.6 28531.56 Mg. 606.97 3866.1 27082.92 Mg. 606.97 3866.1 27082.92 Mg. 606.97 3866.1 27082.92 Mg. 606.87 3854.4 2803.847 Mg. 606.88 3354.4 2803.847 Mg. 606.88 3354.4 2803.847 Mg. 606.88 3359.9 29473.44 Mg. 606.88 3319.5 30125.32 Mg.	
23246.761 606.851 4190.7 23855.682 Mg 22430.0751 606.857 4164.2 24007595 Mg 24602.59 606.857 4164.2 24007595 Mg 2462.295 606.857 4164.2 24007595 Mg 2462.295 606.857 4068.9] 24119.295 Mg 2462.295 Gos 87 4068.9] 24119.295 Mg 24115.695 Gos 87 4068.9] 24119.295 Mg 24115.695 Gos 87 406.19 3864.1 2808.92 Mg 2425.15 Gos 97 3664.1 2808.92 Mg 2425.15 Gos 97 3665.15 Mg 2425.15 Mg 2425.15 Gos 97 3655.15 Mg 2425.15	22106 343 ×08.075
2433.019 606.835 4168.6 24029.832 Mg 22400.751 606.837 4164.2 24007.598 Mg 22400.751 606.837 4164.2 24007.598 Mg 22400.751 606.837 4093.9] 24119.225 Mg 2462.295 Mg 24715.67 266.295 Mg 24715.67 266.295 Mg 24715.67 266.19	2245.676 ×U3.075
29.00.761 606.857 4164.2 24007.5% Mg 29.02.389 606.857 4068.9] 24119.2% Mg 2466.2% 2471.6 GH 24724.54 GH7.0.2 3947.6 25631.56 H 25124.6 H 27325.15 GH7.0.2 3947.6 25631.56 H 27325.15 GH7.0.2 3947.6 25631.56 H 27325.15 GH7.0.2 3947.6 25631.56 H 27325.15 GH5.19 3691.0 27092.92 H 27327.23 GH5.19 3564.1 2600.60 H 27327.23 GH5.19 3564.1 2600.60 H 27327.23 GH5.19 3564.1 2600.60 H 27327.24 GH5.19 3564.1 2600.60 H 27327.23 GH5.19 3564.1 2600.60 H 27327.21 GH7.14 3589.9 29473.44 H 27427.21 GH5.21 GH7.14 3589.9 29473.44 H 27427.21 GH5.21 GH7.14 3589.9 29473.44 H 27427.21 GH7.14 3589.9 29473.44 H 27427.21 GH5.21 GH7.17 H 27427.21 GH7.17 3599.9 29473.44 H 27427.21 GH7.17 37473.44 H 27427.21 GH7.17 3747	99599 914 803 nT3
29/12/369 6/16/87 4/08/39 24/19/25/3 24/66/296 6/16/87 39/47.6 25/31/56 24/71/5/97 39/47.6 25/31/56 24/71/5/97 39/47.6 25/31/56 24/25/15 6/17 36/56 7/05/19/8 27/25/15 6/19/7 35/56/1 28/19/42 27/25/15/15 6/19/7 35/24 29/45/18/18/18/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	22,2805 802,70
607.02 3947.6 25731.56 607.17 3696 6 27051.98 608.19 3691 0 27092.92 608.97 3550.1 28120.42 608.97 3550.1 28120.42 606.97 3550.1 28130.42 606.89 339.8 29465.18 8192.9 29473.44 606.82 3319.5 30125.20	2300 313 BIGUT
24715 60 24724 54 607.02 3947.6 2 24486 73 605.19 3691 0 27325 15 605.19 3691 0 27325 15 605.97 3691 0 27513 45 605.97 3661 1 275125 3 665.97 366.1 275125 3 665.97 366.1 275125 3 665.97 369.9 2752 3 665.97 369.1 275125 3 665.8 389.9	23859 73 843 21
24724 54 647.02 3847.6 2 26144 81 647.17 3696 6 26148 73 606.19 3691 0 27325 15 606.97 3661 1 27325 15 66.97 366.1 27325 23 66.97 366.1 27325 23 66.97 366.1 27325 23 66.97 366.1 27325 24 66.97 369.1 27325 24 66.97 369.1 27325 24 66.97 369.1 27325 24 66.97 369.1 27325 24 66.97 369.1	2911.99 8651
20144 81 67 17 3696 2 20186 73 601.19 1691 0 27325 15 601.97 3561 1 27513 45 601.97 3561 1 275721.23 5464 3594 1 27721.23 5464 3594 1 27721.23 5464 3594 1 27721.23 5464 3594 1 27721.24 547 14 3369 9 27427 54 275 56 275	अस्ता स
27325 15 27325 15 27446 19 606 97 3564 4 27513 45 606 97 3564 4 27513 45 606 97 3564 4 27513 45 606 97 3564 4 27513 5 666 97 3564 4 27513 5 666 97 359 9 298 9 298 9 298 17 87 14 3369 9 298 17 87 14 3369 9 298 17 87 14 3369 9	2004.60
27325 15 27446 19 606 97 3564 4 27513 45 606 97 3564 1 2752128 55 666 97 3564 4 27728 55 566 1 2892 9 2893 7 807 14 3369 9 2942 7 807 14 3369 9 2942 9	
27446 19 40684 3564 4 27513 45 60697 3664 1 27672 2 3 46.97 3664 1 27672 2 3 46.64 3594 2 27672 3 46.64 3714 3569 9 24.2 45 2 46.68 3719 5 2544 2 46.89 3719 5	01 20 P
27513.45 606.97 356.1 27727.23 556.4 356.4 27727.33 556.4 356.4 27727.3 556.4 356.9 256.1 75 607.14 3569.9 256.12 54 606.08 3319.5	
2732128	をひずに三日常
\$5935 \$6935 \$6935 \$1,000 \$	
88888 88888 88888 88888 88888 88888 8888	
9868 9869 11.08 12.08 12.08 13.08 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1:33
9888 HTM 418899 HTM 51899 HTM 518199 HTM 51819	7: 70 PA
10127 006 RB 33195 20127 006 RB 33195	1988 4137 三全衛 心原
2012.1 86.8 3319.5 2012.10	2027 21.024
ST ST ST	
	525
	4.11·26 2011

I in dieser Gruppe sind die Linien nur sehr ungenan genausen, nämlich von Panchen, mit der Ihermoninke 11320, 10340, 2038 Ja os aber die einzigen Linien in dieser viegend sind kann kann ein Zweifel bestehen, daß wir eine Gruppe vor uns haben

E - WA - A

28 Argon

Davies [85, 20 15,1 bzw. 18.1 V., von Found 91 zu 15.6 V., von Bentsch ler 188 zu 17 V., von Hudgson und Palmer 95 zu 16.6 V. angegeben wird Werte, die Stead und Gossling 943 für zu hoch halten. Man vergleiche auch Me Lennan. Mit dem Werte von Horton und Davies stimmt die ultra violette Emissionsgrenze nach Lyman ziemlich überein. De jarden 100 undet das Ionisationspotential in der Nähe von 15 Volt, das Auregungspotential etwa 16.2 Volt. Bei dieser Ionengeschwindigkeit erscheinen die stärksten Limen des roten Spektrums im Blau. Bei langer Exposition fanden sich schon Spuren dieser Linien bei 15--16 V. Das blaue Spektrum erscheint nach demselben Autor erst bei höherer Voltzahl, etwa 34 V. Es sollen vorzugsweise die "zweiwertigen" Linien Starks auftreten, während die Mehrzahl der "dreiwertigen" erst bei 40 V. auftreten soll. Alle diese Angaben sind indes höchst unsieher da die Zahlen sich mit Änderung der Stromstärke völlig ändern. Eine genauere Untersuchung unter Berücksichtigung der gesetzmäßigen Beziehungen erscheint sehr erwänscht.



ALDEBARANIUM (Ad).

Siehe Neo-Ytterbium.

SILBER (Ag = 107.88, Z = 47).

Literatur.

78, L. Janicki, Die Beschaffenheit der Spektrallinien der Elemente. I. Ann. d. Phys. (4) 29 p. 838-868 (1909). Feinstruktur.

[74] Fr. Handke, Untersuchungen im Gebiete der Schumann-Strahlen. Dissert. Berlin

1909. Berlin bei Gebr. Hartkopf. 41 pp.

[75] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Besirk der Funkenspektren. Wien. Ber. 118 Ha p. 1077—11(8) (1905).

[76 F Paschen, Zur Kenntnis uitraroter Linienspektra, 111. Ann. d. Phys. (4) 88

p 717--738 1910.

77 H H Randall, Zur Kenntnis ultraroter Linionspektra. Ann. d. Phys. (4) 38 p. 739 746 1910. Astrophys. J. 34 p. 1—20 (1911).

78 P. Joye, influence de l'intensité maximum du courant sur le spectre de la décharge oscillante. Ann. chim. et phys. is 21 p. 148-197 (1910). Einfiuß der Selbstinduktion.

79 W. G. Duffield, The effect of pressure upon are spectra. Phil. Trans. A. 311

p. 33 72 (1911). Druckverachiebung.

'80; F. L. Wagner, Das ultraviolette Funkenspektrum der Luft. Dissert, Honn 1911. Zs. f. wiss, Photogr. 10 p. 69-89 (1911). Funkenspektrum.

[81] F. J. Kasper, Messungen am Silberspektrum. Dissert. Bonn 1911. Zs. f. wiss

Photogr. 10 p. 58 - 62 1911).

[82] B. Dunz, Bearbeitung unserer Kenntnisse von den Serien Dissert. Tilbingen 1911. Tübingen bei Laupp, 60 pp. -- Buch. S. Hirsel, Leipzig 1911.

[88] Fr. Exper and E. Hanchek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2 Aufl. 3 Bände. Leipzig und Wien bei Deuticke. 1911 - 1912.

'84' H. Oellers, Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verschiedener Metalle. Dissert. München 1912. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 374-392, 393-482 (1912).

85 11 Hertenstein, Die Spektren der Lichtbogenaursole. Zs. f. wiss. Photogr. 11 p. 481--87, 119 132 1912.

86 Ch. Wali-Mohammad, Untersuchungen über Struktur und magnetische Zerlegung feiner Spoktrallinien im Vakuumlichtbogen. Diesert. Göttingen 1912. Ann. d. Phys. (4) 89 p. 225–250, 1912.

(87-6). A. Hemaniech, Sur les vitesses relatives des vapeurs lumineux de divers éléments dans l'étincelle électrique. C. R. 154 p. 872-874 (1912).

'88. H. Lehmann, Hitrarote Emissionsspektra, JAnn. d. Phys. (4) 89 p. 58--79 (1912).

[89] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines and the quantities of the elements producing these lines, in spectra of the oxyhydrogen]flame and spark. Proc. Roy. Soc. A. 67 p. 38 - 48 (1912).

90 H. Könemann, Die Verteilung der Emission im Bogen swischen Metalistäben für Weilenlängen unterhalb 2 4000. Dissert. Münster 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 65 bis 76, 125—148 /1818.

91 J. Scharbach, I'ter die Goldsteinsche Methode zur Darstellung der "Grund apeetra"... Diesert Münster 1913. Ze. I wies. Photogr. 12 p. 145. 201 1913.

91s. W. M. Hicks, A critical study of spectral series. III Phil Trans. A 218 p. 323

bis 420 (1918).

192 W. Huppers, Nene Messungen der Rogenspektren einiger Metalle unterhalb) 33481 Diesert, Münster 1913. Zs. f. wiss. Photogr

188 B. Rolamann, Der Unterschied der Pulapekten verschiedener Klemente im Goible:

rohr. Dissert. Milneter 1918, Ze. f. wise. Photogr. 18 p. 4ti - 88 1918.

14 J. M. Eder, Mesaungen im ultravioletten Funkenspektrum von Metallen nach dem internationalen System. Wien. Ber, 122 Ha p 437-633 (1913)

[96] L. Janicki, und R. Seeliger, Über die Lichtemission von Metalidämpfen in der

Glimmontladung. Ann. d. Phys. 4 44 p. 1151 - 1168 1914

[96] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum von Kupfer, Aluminium (fold, Silber, Zink und Kohle bis / 1860) nach dem internationalen Nystem Wien Ber (128 Ha p. 615-628 (1914).

(97) H. Rohmann, Die Rüntgenspektra einiger Metalle. Phys. Zs. 18 p 710 - 717 1914

'98; H G L. Monetey. The high frequency spectra of the elements. Phil Mag 6 98 p. 1024--1034 (1914).

(M) J Frings, Das Hoger und Funkenspektrum des Silbers nach internationales. Normales, Dissert Honn 1914. Zs f wiss. Photogr 15 p 145-142 1916

100) J. M. Eder. Wellenlängenmessungen nach dem internationalen System im Bogen nicktrim der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien Ber 124 Ha p. 101 121 1915

101 J Kramstyk, Lichtemission im elektrischen Bogen und Funken. Ann d Phys. 4 48 p. 375. 400 (1916).

102) F. Wagner, Spektraluntersuchungen an Riintgenstrahlen Ann d Phys. (4) 46

(108) Ivar Malmar, Untersuchungen über die Hochfrequennspektra der Elemente Dissert, Lund, 1916

[104] K. W. Mulasuer, Untersuchungen und Wellenlängenmessungen im roten und infraroten Spektralbezirk Dissert Tübingen 1918. Ann. d. Phys. (4) 80 p. 713 - 728 1916.

105) E. Friman, On the high frequency spectra 'Lescrice of the elements later than 1844 Man at 20 a 407 400 (1916)

tium-Zinc. l'hil. Mag. (6) 82 p. 497-499 (1916).

[108] M. de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments etc. C. R. 168 p. 87 (18) 1916;

107; E. Friman, Die Hochfrequenzspektra der Elemente. Dissett Lund 1916.

[108] M. Slogbahn und E. Friman, Chor die Hochfrequenzepektren der Elemente As-Rh. Ann. d. Phys. (4) 49 p. 611 - 616, 1916.

109 M. Sieghahn, Cher die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radio. nkt. 13 p. 206-341 1916.

110 W M Hicks, A critical study of apertral series. Part 14. The structure of spark apertra. Phil Trans A. 217 p. 201-410-1917

III) S. Piña de Rubica. Nuevas rayas del cubre y de la plata entre 2005 y 1990.
U.A. en el supretro de aren en el alre. Anal Sue Espan de l'is y Quim 18 p 215-1917.

(112 M Catalán Sanudo, Nuevos dobletes adicionales a las series espectrales de la Plata. Anal See Espan de Fis y Quim 15 p. 227, 191.

(113) М. А. Сятиїни, Nuevas lineas en el espectro de arco de la plata entre &сяз у 2000 П. А. Ани Suc Еspan de Fis. у Quim. 16 р. 481, 1917

114) E. Wagner, Cher Röntgenspektroskopie. Phys. Zo. 16 p. 405 - 419, 400 - 404 1017.

115; F. C. Blake and W. Duane. The critical absorption of some of the chemical elements for high frequency A rays Phys. Rev. 2 10 p. 697 704 1917

'116] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Höntgenspektra. Dissert Lund, 1919.

(117 M. Siegbahn und E. Jönsson, über die Absorptionsfrequenzen der Rüntgenspektren bei den schwereren Elementen. Phys Ze 30 p. 261-266 1919

118, W. Duane and Hang-Fuh-Hu, X-ray absorption frequencies. Phys Rev. 2 14 p. 516-521 (1919).

(119 J. Stark und O Hardtke, Beobachtungen über den Effekt des elektrischen feldes auf Spektrallinien. Ann. d. Phys. (4) 58 p. 712- 722 1919;

(190) A. S. King, Discussion of some evidence on the origin of radiation in the tube estatance furnace. Astrophys. J 49 p. 48—53 (1919).

121) T Takamine, The Stark effect for metals. Astrophys. J 50 p 23-41 (1919).

(122 W. M. Hicks, The value of the Silver Oun Phil. Mag. (6) 38 p. 301 - 317 (1919).

,123) E Hjalmar, Prizisionsmessungen in der K-Reihe der Rüntgenspektren. Elenente Cu bis Na. Zs. f. Phys. 1 p 439—458 (1920).

[124] E. Hjalmar, Präzialonsmessungen in der L-Reihe der Rüntgenspektren. Elenente W bis Cu. Zs. f. Phys. 8 p. 262 - 286 (1920).

[125] W. M. Hicks, The spectrum of copper. Phil. Mag. 45, 39 p. 467 - 481 (1920).

(126 F. M. Walters, Wave-length measurements in arc spectra photographed in the reliew, red and infra-red. Sc. Papers Bur. of Standards Nr 411 (1921).

Das Linienspektrum des Silbers ist auch nach den zehn weiteren Jahren ler Forschung nur schlecht bekannt. Das liegt besonders daran, daß die neisten Linien, sowohl des Bogen-, wie des Funkenspektrums, außerordentlich unscharf sind; einzelne Linien laben die Breite von mehreren A.E., und erscheinen, wenn sie schwach sind, nur wie ein Wisch auf der photographischen Platte. Da hört natürlich die Melibarkeit fast auf. So wird bei vielen Linien lie Unsicherheit mehrere Zehntel A betragen, bei underen mehrere Hundertstel, und nur bei sehr wenigen laben die Tausendstel Bedeutung. Ist die Expositionszeit kurz, so verschwinden die sehwilcheren Linien, und daher kommt st. dalt die Angaben der Beobachter so verschieden sind. In der folgenden labelle tinden sich etwa 150 Linien, die nur von einem Beobachter gesehen sind.

Im übrigen ist die Kenntnis des Spektrums gewachsen, es hat sieh nach illtrarot durch l'aschen [76], Randatt [77], Meissner [104] und Walters [126] unsgedehnt, ebenso nach kurzen Wellen durch Eder 94, 961 und Handke [74]. Ferner sind die meisten Messungen nach L. A. ausgeführt. Die folgende Tabelle unthält die seit 1909 gewonnenen Zahlen. Die ältesten Angaben von Eder und Valenta 75] und die von Exner und Haschek 83 habe ich nach meiner Korrektionstabelle (Handbuch VI, p. 891) auf internationales Mali umgerechnet, alle übrigen Zahlen sind schon in L. A. gegeben. Bei der allgemeinen Ungenauigkeit der Linien kommen Fehler der Korrektur nicht in Betracht. Die Messungen von Lehmann [88] im Ultrarot habe ich wegen ihrer außerodentlichen Ungenauigkeit nicht angeführt.

		l'anch 76		Han '7'		MolSner '16M	Walte 120			der 00;
4 Jp - N	39961.	of 4	×				•			
	HIMMIN.	M1146	lo							
act be	18892.			23	1/5					
8d'-4 Jp	18907.			7 11	16					
Spy~ 26s	17415			47	70				i	
Ap. 2.5a	168111			35.6	(%)					
ad bap	12661			1,0	10					
2p1 - 2.5a	H874			4.1	40	8.60	3.58	10		
2p, 25.	7664			H 2	30	7.H7	7.79	10	7.8	100

32

			Kasper Hogen	Frings Hogen	Walters Bogon	Enner u Hanchek Funke	Valenta	Kasper Funks	Fringe : Funko :	Jayo Funko 7H
		(83)	. (81)	(309)	1 20	racy	•••	•	,,	
	NK17							vorh		
	6970							40th	1) 46 Y ti	
	5887		49		634 4			56 1	17 441 # 18	
	48							vorb		
	28 28	•						vorh		
	11		•		_			roth		
1	(1866	ŧ				3		6 1		
,	70							7 1		
1	58	i			***			roth		
2p. 3p.	45	•	614		67 8					
	34)				9,91 2					
	28				74 :	ı				
	20							7 0		
	6494 NU							roth		
2p3d'	71		0 .65 6	81 6u		49 4	49 10		4	
2p, 3d	66		49 10		v	119 FW	42 15	1 4 4	u 46 3 u	
a joi	04		. 1 0- 0-					'	-	
	80							~	Anton	
,	848							profit de	-	
,	84		8			•	ATM	******	SPAN	
	34					and the same	-	Torb		
	UH		•	•	1		4.6	7 9		
	08	1	•			1 1		1	*	
	ARRE		94 4		,		-			
8pg-8pg			78 4	1 4	1	,				
2p8p.			88 1		•	***	1			
2p-8d'			0 OR 10	08 Ru	1	08 90	ina sni		u (18 11)	•
-	519	-	6R 1	-				1,000		
	: 4990	3	04 1	U -			•		*	
,	489			tu						
	7					14 2	ga) 1	1 1)	
	41			111						
	4718			84°		91 1	••			
2p36			H7 4 H 61 A	iu 4 61 Hr		68.4	 61 3	64 1	60 1	
m pr	. 4		, 111			8 1	***			•
	28					0 1			v.*	
1	1		MS 4	117		6 1	ti			
	450		1365			7 1				
8pg-8.5	447	i ini .	h (%) 1	I OR He	1	04 R	100	6 08 1	(34 1	
-	4	7 '				presi.	4	09	-	_
	489		82 1	ž 13			-		A 14 11	
		5 -		near .		06 1	- Ł	**		toth.
			1 24	441 22 A	4		- Hard	*	*	
•										
8p ₁ -4d	4			8 04 8		06 8	٠.	Ob :	1 04 8	n 1

		nogen	Kasper Bogen	Frings Bogen	Catali	n H	110	r u. hek ke	Kasper Funke	Fring	Wagner Funke	Joj Fun	
		(88)	81;	99	1112		(82		[81]	[99]	[80]	180	Oj
	4210	·	-		:				· rap communica	vorh.			. zi.
	4151	****	-		'				- 26	28 1	**	*1	8
	4CAN1	1				t	Sis	2			•	. ,	
	88	-	**	-			13	ð		90 1	u 88		
	68	·	-				-	-		01 2		1	
3 ba - 4 q.	46	AL DUK	68 10 R	96 7Ru		2	34	ь			21	2	2
	36	***		-	ì	, ,	***				****	0	2
	87			` -	1		13	1				*****	-
	22	-	_	-		į		lu-			-	***	-
	04	-	-		ŀ	7		lu-		-	5.82	**	
	8990		Miller							67 8		-	-
	85	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-			7	71	ħ		20 1		,	-
2p1-4.5e		68 1	62 A	li4 liu		7	7	1			88	·	-
	68		•		22 (4 44 44	****	-
	61 51		\$month.		8 2			-		,	b	-	-
	49	Spread	****	•	0 1	2	-	1 u			445	****	-
	42		1		4 1	1	H	24		'	39	4	6
,	:37							lu i			87	C) 1515	
1	323				60 (•	* **			66	8.82	25
•	283				•		13	2) J	10		_
	117									,		Ь	8
	HHH!					:	ţ	Zu			-	_	-
,	77				6 (1 u				value	-
ļ	73 71					•	1	l u		4198		-	
	44									OR N		******	•
8pg-4.5a	40		H2 2	M) 24						74 1	H()	****	
- 9.9 4 4	88	\$1000		177 44	4 9	?				14 1		-	•
¥p₁8d	10	70 2 u	9 11/	7 60		٠, ١	1	l n			61	A	2
•	08	gi-teret								94 8		4.	-
	8766	86 1		. *									
1	68		Andrew, b	•		1	11	1 u			-	2.9	8
	40				# 1		ł	1 11		- minus	98	-	**
	14		68 10	l.,	1-man	1	A	1		8.91 ¥		-	-
Maria Maria	10) .u214		6H 11)		at a					68 8		-	
	181		1	**	4 (1		8.84 1		****	
	N3				, ,	1	, 14	lu'		88 1 45 1			,
Mary Sall	Hit	(4) Un	30 21	37 3n			11)	i		3.81 1		2	0
•	74			•	3 5		2	2		******	14	194	0
	71									88 7		***	. **
	1141					1				29 2			
	(se)					. ,				64 8	11		
	111				6 1	i	-	-			***		
	1901				,	,				44 8			
	24	2 1 u		1 21				1		U9 2	u		
2p, did													

		Exneru Hasebsk Bogen	Kasper Bogen		Cata		Hanel Hanel Fund	irk	r'rin; f'uni		Wagner Funks	Joya	
		RB)	21)	100	[11		RT		199		MEI	TH	
,	2614	**		•	3	1	à	1 m	701	f.u	369		1)
	12			1	10	H	(A)	1					
	3806		-	i i			14	1				1	* *
	87			1	411	1							
	GH		•		441	2	1	1					
	93		7 10								4.4		
	67	,		ı							44 94	-	
	47		• *				1	1	. 200			F4	•
	48						444		29 (a)	1 11	2.4	143	
	43		41 4	131 4 u			243	4	994	1 11	24	(4)	
	H								Mar.	ii u			
	246								PRC I	14	78		
	24					2. 9					110		
11 - 7d	201		•		ä	ii t	4	1					
	10			1			23	i			11		
	13					41	A.s	'			••		
py tisk			•		٨	41	101	1			16	10	
	OA (1)			114 4 u			711	ÿ	41.0	11.	Aò	2 181	
	3499		84 4	304 44			6	i u		••	Act /		
	SIA		***		i	1	.81	1			26		
	187				134	i		•	Art	71 10			
	· M				184	•			Shek	Δm			
	H2		**						984	1 11			
	H			_					2003	6 6			
	70			1	76	2	H4	¥	79	4 0		4,	
	116		18 1	1 21 4n	***	-	24	1	21	11	17		
	· AM						-				199		
	67		ŧ				ì	1					
	64								34.	11			
	43	í		1									
Bi - Hd				į	4	31							
,	ē.				•		1474	1				1964	
	. 4/	1		İ			410	1			70 4		
	45	2		1									
	244	i			411	1						7 11	
	· 38	•					i	1			Eath.	44	
	. 2	! ;					i	1			1484	140	
	11	•							186	Au			
pı- Ha					Ħ	11					11		
	1								HID	1 a	Eigh	*	
pr - 7 d					13	41							
	()				4	1	HCa	1.	4 64	.5		(D)	
	()										P31)		
	HH						61	1			44		
	8						O	1			100 E		
	9			1		**						4	
		9				M	, MI	1					
		9 :					4	2 W		11			
	8	7 '				-	110	1	113	11	87		

		Exner u. Haschek Hogen	Kasper	Frings Bogen	Catalar Bogen	Exner !	k `	Frings Funke	Wagner Funke	Joye Funke	
		83	81)	1899)	(112)	[HB]	i	[99]	8O _i	178	
1.6x 2p,	3392	HAN SEMBLE	'112 IOR	90 1032		80 10X	1	87 10R	1995		1 11
•	H		500	.,	-2740	**** ***		17 111		H4 7	1 1)
	72					δ1 1		•• ••	46		
	71		-	-	-	7 1			1 111)	
	1551				-			67 3 a	1		
į	H	**	****			89 1					,
	84	,	-		and the	91 1	123.	92 Zu	71)	**	
	111		-			8 1	1		78		
	61	t				06 1	!	****	-		1
	M	. 1		1	7 1	4Co? 1			topod		j
	M	, !	***	:		8 1		****	41.0		Ì
·	62				3 1	07 1		bis.	1.87	02 2	İ
Sha Hil	49		-		8 51.	31 1					٠.
1	47 44 ¹			,		61 1			10 mags		
	43	, ;			6 1	71 1		1	1	-	
	41					20 1		• 1	- '	-	t
	289	** *				31 1			Ampa-		4
	34	*			4 1	21 1	2	4 IU		1 0	1
	121		pa.		• •	4 1			11	***	ŧ
	:33				4 0	684 1		H 111		-	,
	(4)			'	H 1	FR 2		11 4 u		8 8	1
	1418					#BSn7 f		A Bu		***	1
	27			V2 1 n		01 1		H Bu			
	24			***		91 1	1	b 4 u	665		
	77					9) 1		_		e-m	
	21			į	9 0	84312			3.07		
	IN			1	0 0	21 1			10		
	16				4 0	31 1			Sh		
	16				•	4772	98	N 141	1361		
	12	-				BM 2		0 111		61 0	
	OR					/Hi 1		** * *!		***	
	(17		-			21 1	,			17 2	
	11/5	18	18 1	BH Gu					64		
	111	-				11					
	111		-			1		140			
	411					56 3	b	11 24			
	100					46 2	. 4			4 0	
	1974					Ð 1				*	
	11					721 1	450	4 117			
	96 144					MI I	47		41	-	
	144 1834					20 1	1	1 U			
	1936 1937					04 1	" IN	1 1 11	***	-	
	1954 1954					5 1	,	dete			
	efet Wite					10 5	1 11	21		2 0	
	Mi.					1					
			-			н 1	ŧ			ton all	

¹ I Thein Bissert Bonn 1999 mißt diese Linie zu 33822894.

!	,		Kasper Bogen [H1]	Frings Hogen 99)	Catalan Bogen	Exner Hasel Funi	hok ko	Fring Funk		Wagner Funke	Jaye Funke	
	1 Hables					114	1					
(1 ha	2pt 90	70 600 R	on tok	194 101	£'		n) K	the 1	OR	74	7 1	117
ŧ	76					186	1	41	2 u	•	3	iı
i	74			•	· 22 1			••	- 4	144		
	71 70	Down Down				2	1					
	供	_	J			N1	1			Nb		
ı	BH					5	1					
1	67	1	-		- Makeyer	, 341	1	313	1 u	33		
	64	•		1 -	O D	23	1				1	2
	45	•			-	N	1			72	9.7	11
'	AM			1		di 4	1	2800		80	. •	
,	78 181			4,000		16	i	70	11			
	163		_	,	ì	y	i			4 (m.		
	62				,	74	,	74	$2\mathrm{u}$	102	98	()
	61			1	1	3	1					
	49					111	1	76	l u	Mi		
	49			1		9	1			(90)		
	47			1		A 74	1	68	4 11			
1	46			b-		107	I A	96	20	5(X)	6	۵
i	44					25	i	14	1 11	11		
	40					H7	1	1	•	748		
	343			į	April			71	11			
	132		2.89 4u	. 196 19	14	12	1	18	11	90	Ü	1
,	81	-	-	1		4	1					
	290			1		OQ.	1	0.84	l u	M MA	9 #	1
	25		4-5			02 07	1			24		
	71 70	-			2 1	(a)	.1	47	¥ u	49	74	3
	21 21					6	1	••	7 40	4,		
	1>					72	1	41	1 11	24		
	17					1	1					
	10					72	**	71	1	70	ŭ	1
	1/		76.4	194 7		57	1			64		
	10				•	17	1	18-19		V V7		
	()		,			9 5	1	923 86	11:		3	- 11
	O's				v ša	70	1			1 199	,•	•
	()				·-	H'i	2					
	13				•	•		181	2.4	1 (10)		
	O)			1	416	1	04	11	9 M)	0	6
	; A190			-	•	22	1			7 90		
	198	3 —		1	A-4	A	1			44		
	9		•			9	1	Mô	1	. 70	vorh	. 1.
•	. 8			i	44000	112	1	M1	11	79		
	8 8		1	i	-2-	12	1	09	2 1	u 29		
	· 8		•	,496	-24	2	1			06	0	٠,

	Exuer u Haschek Hogen	Kasper Bogen	Frings Bogen	Catalan Bogon	Huppers Bogen	Exner u. Haschek Funke	Frings Funke	Wagner Funke	Joye Funk	
	[88]	[81]	[99]	1112	92]	[88]	199	[80	[78]	
IHI							abut t	·	1	
H()						72 8	633 I u	62		
711		. ,		16 2		72 0	24 2 11	4545	72	8
77		,	-	100 🚊		7 1	24 21	24	:	
76				1 -	:	13 1		671167	1	ĺ
78		١				, a	on tu			
74			100000-		1	2 lu		1		1
78	**	,	* **	6 1		64 1	02 11	ōb		į
72				2 1		22	81 2 u	21)	•	
70	pm		57 3u				77 211	. 64	•	1
68	-			4 0		_	4. 50	1 170		į
83		. i		0 0		17 2	17 YU	19		:
49		. '	•	3 1		11 1		0.06	1	,
13	44. *					1 1		,100,000	1 1	1
HH	Money	_ ;		1			A8 2 u			•
86	******			ļ		1	02 2 11		_	
82	-		-				7X 3n	1		
30	1.000			,		7 18		HH	1	
K) '	0 In	014 6	(P2 4u			0 10	•	1	0	1
211				3 1				_	1	• ,
24				1		ini i		11	38.8	2
17						1921	180 1 n	H4	7	ō
lh						7 1u	67 1 11	1	14.8	0
14						7 lu.	41	_		**
1:1		-		114 1					_	- 1
N	•	•		661 B		84 1		76		1
M	189 1	11 2	11 4			12 1	11 1 11	1		1
HR	-	**		(17 1		}	** ***	:		i
16		in pe		49 1		6 10.		61		1
36	-	Manue		8 2		i		1	33	0 j
38	-	***		H 2		;			н	0
31		4 144	*			0 1		01140		1
72	State 19	** I	-	-		1			· A	1
14		-	•	~1				Min v	ħ	1
17							181 1 u	1	vorb	2
14			-	84.5s.		1	12 1 1		6.17	0
.44			,			38 1		1	13/3	0
12			•	1		94 1	112 1 n	N/s	1	
11			٠. '	1		68 1		:	1	
41			-	- 4		4 1 '	Alg. up		AR 40	
UI.				,	61 1	AB I			68	В
74%		•			2H 1	by de		-	-	
.7				- ,	n.	A 1 1			t t	ł
8 26				1		R4 1 .				
H		49 4	M IR	1	56 3	55 B	61 4 m	RA .	4	8
14				1 20	22 2	24 20	21 6 8	18	8	4
; 14				22 h	37 4	87 10	84 5 u	80	99	1
,!ta										7,

¹ F Dhein Dissert Ronn 1916 mißt diese Linie zu 2009.110.

		Exner u. Haschek Bogen	Kaaper Bogen	i'rings Hogen	Cata		Hup	pers		or u obek oke	Frie Fun		Wagner Funke	Juy	
	•		[#1]	(99)	11	9	11	¥)	, (N	.3	M	J	HO	7H	
			•		¥.86	11.			0ï	4.8	143	.lu	u uu	1	1
7117	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•			10,100	••			114	1					
	12 12				114	1	14	1	181	10	t mi	4 u	(4)	1.17	4
949					1	i	47	t	141	10	4.7	4 10	743	ð	4
-	lis.	1 964			3	11									
	N.								2	1			12		
	ī.						MI	1							
	A								71	1			9 16	¥	2
	7	şut.							100	1					
	H				(ale	4	67	2	47.5	111	1.4			ō.	4
	10								74	1					
	19								2	1	14	11			
	7								3	1	26	y u			
	2								ŧi.	1	6.1	2		4.	(1
	H								6	1	49	Au.		ö	,
_	ő										491	y u			
	4			-					- (1	1	A MA	3 a			
	17								71.	1	6/65	# 4		7	3
	H				i				41	1					
	K)										684	24			
		S. abro					,		2	1					
	7	-					!		¥	1	134	¥ u			
	H :	4 24	47 611	87 BH			48	65 m	t		36:	3 .	44		
	H								NIS.	1	HE	3 4		143	9
	21						: "			8 -4.	117	14 to			
	11 .				1				1	1	() 19()	24			
	9			***			•				21	20			
	8			4 -	i		67	l u	67	10	76	7 14	14:	4	4
¥79					HA	*	BA	2	70	180	444	7 4		63	4
	16	_			62	3								۵	1
	16		}		- 40	117	,		int	2	Rei:	19 44	in	ð	0
6	17				; (41)		483	A	144	ta)	14	Hm	8.7	ð	7
	M		٠		M	2	41	2	44	10			410	SMA.	**
	12		1										5,004		
4	l¥			•			. 87	1			91	is u			
4	Я				4 11	4	117	¥	100	4.	74	4 10	2004	verb	4
2	11	76 2	H7 8	77 4			711	Ž6	76	4			7#	*	7
	H													O	0
	17		•	!					230	1	2.1	2 4			
	lli								17	1	116	Ha			
	2			'	14	4	(#1	3	177	180	22	4 11	18.		
	11								21				17	181	10
C	X								421	1					
	X			*			47	1 11							
966	×								.侧	*	31	2 16	66.7	:18	1
8	34	wo +							H7	1	-				•
	31				48	*	29	1	294	15	200	7 11	40	.3	4
	76								116	1					~
	76	46/4					. 14	1							
	W	an		_										3	U

	Kasper Bogen	Frings Bogen		gen Lian		ppers ogen	Has	er u. ohek	Fr	ings	Wagner Funke	Joy Funi	
	(81)	90]	. 11	2		92]	18			99	[80]	178	
2(44)	36 3	40 2	bit	ti	P.A.	•	411	20	46	Нu	44	4	ħ
1.7					, <u>-</u>		78	1	ŧ		8.91		••
his		***	78	1	74	1	14	10	112	bu		vorh.	. 4
bii	,		1		١.	**		-	135	3 u			_
48	•	•				,	67	1			~ ~	-1 %	
87			-	-		24	88	1	87	2 n	trust.	** *	
:17	4		-				615	1	١.				
2H			~	-	68	1 u	60	4	57	4 u	63	b	2
20	-		4345	1	-		70	8	85	4 11	58	65	35
20	•••		· ~		1 4	4-1	HO	1				girma	
19	r ser		•				62	1		¦		and a	
17	•	y	-	•	-		12	1		1	81	**	
14	-	,	2419	ħ		∽	86	10	67	7u	56	'46	4
06		i	17	3	- 11	l u	14	10	16	711	14	1	4
03							16	1	15	1 11		-	
2890		10mm			-			•		*		17	¥
98	annut.	No spen	۱۳		-		å	1	7	211	68	69	2
98		}			18	2 u	67	3	6559	bn	BR	ħ	8
91									ı	;	*	-	
HA			laje o	-	-	PP3	21	1		- 1		8	0 1
84						•	21	1	i ,	- ;		,	,
N()			HO	ii i	77	2	77	30	74	Hu	6525	67	5
74	29 4	45 34:			Vis	3 11	7	iu		-	H()	4	2
117					11	1	111	2	16	4 m	15		
114					42	I u	-11	h	41	hu l	48	ž	8
113						•	183	V.		4.		623.4	8
62							2.144	1			** *	82.7	28
62	1,000		•		. Az	1 ,	1 . 1	•	136)	Hu '	114	-	
67	•						h	1)			45.7	Ü
86		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	411	1	45	1	48	발	41	4 n	245	7	2
80	m	1					38	1	}	i		-	
37	1	,	***		-	٠,	HH	1		- 1	pp = 60s.	6.6	2
86			19	6	1945	Н	30	10	112	HI	23 %	4	4
112		1	-				7	1		٠.		-	
141		ļ					b	1		1	and	9.6	2
년(6 12개		.)	•		-	}	-	•			-	26.2	1
		1			•		***			,	-	78.0	0
.#1 16		1	-	٠,			119	1 '					
11				;			-				• 1	16.1	()
i i								. !		,		11,H	()
117							11	1		į			
t Mi	ta. •		,144				30	2		. 1			
	\$1 ()		73	×	esi i	33	(13)	10	H()	7 u	68	45	b
04 04				,			78	1 .	76	S u	relative.		
			113	ı	1111	1	11	#	00	ð u	07	()	8
54iM	-								81	1 12	***		
193					IH	1							1
157					14	I	•					i	ł
N/A	•					1			HE	2 12		9,8	7
Hij							454	2	72	8 u '	H7	7	8 .

(Exper u. Hasabak	Kasper Hogan	Fris	ge	Cata	lan	Hupp	198B-	Hand Hand Fur	hok	Frin; Funk		Wagner Funks	Eder Funke	Jo; Fun	ye ;
,	Hogen HH	(H)	19		[11		163		F MI		1999		HET	194	71	H
24Mi		•			1						ed.	2 u				1
HA					4110	1	78	1	78	1	78	iu				
HO					47	2	2841	į	41	101		ii u	47		441	H.
711					**	_	• • • •		:11	1					H 6	IJ,
77	•				361	4	27	1	26	16	28	7 u	34		27	4:
711									74	1	HE)	2 14				1
70		,					mile e-		21	1						-
78					1961	н	114	63	HA	901	HI	H II	HER		H	4.
72	1	***					114	1 1	22	8	113	y u	(Mr		4	O
71	1								348	1	11/6	1 u				'
(\$3)									tota	8 1	bil.	ıı.			6	0
41ei									30	1						
63									117	1						
AZ					194	2	D-1	1	Shi	\$11	24	Δu			17	
431	ì								214	1.					.3	8
(81)					34	2	201	1	Hy.	10	Hy	ß u	2584			
1.7									114	1						
ful							7H	12					•			
MI					411	4	23	; •	311	14()	41	7 11	41		*	
60									41	1			21.0044		19 59	
47	,	719	147	3	ι		101		93	201	91	Hs	, 80		M	
46	•				21	2			34	lo	214	4 1	40		4	2
40							-		86	1	-		¥		is	•
44	1				10	*	27	1	22		23	6			3	
1	1				, ,	pales.			1	. 1	agho				is	-
87	76 1	. H7	79	4	! .	10.0	79	10	81	:4)	79	N H	HH		7	
200		}					1 -	_	48	2	84	y 10			4	
28		,		-		-	•	A		فيه	66	1 w			ù	- 1
80		1				pathora.	,				87	3 u				
1 20	-,	1			- 68	4	RR	2	86	20	112	Hu	71		٨	
96	J:	. M.			117	4		-	21	4	24	6 m	29		¥	
1 22		1					1 -		44	*	MA	8 u	80		Н	
. 90					21	4	10		, 11	10	116	7 u	10		1	1 4
14	1!		,	-			ł	-	Mil	1						
17		1364	4 11	4		~	31	ħ	-	20	10	H		31 10		14
11			1 214	1	u 40	ı A	SH	2		10	M	7 w	-	87		let
10		;							12	1	UH	2 4	· · ·	OU :	•	4
O							i		111	1	H IN	1 1	()4		V	orh 1
. 0	8						110	1		•				>	l	-
CH		1							131	3						osh. i
0							: 68	1			isy	41		80		5 6
290		•							444		,	4	117			8 1
, 9		1 -					47	1								5 1
9		•	- 1	~		-		-	204	7	97	31		-	;	N 1
9			•	min ,			, PH	1		å	66	å			-	6 4
	6	,					i		HB		, 79	8	42		1	ua.
	8	:		-		-	}		82		HO	41				6 1
8		•				•	` 18		17	2	,		94	21	1 :	8 1
	8				1	-	- 04			when				; l	,	ANNE
	n	1							1	1			jus r	2 1909	ž.	***

																	-	-
ı	Exner Hasel Boge	ok on	-	en	Bog	çen	Catal	en	Hupp	ers er	Exner Hasch Funk	ek (e	Frin	ke	Wagner Funke	Eder Funk		Joye Funko
	1 188	١.,	(8)	I.	[13]	J i	[11	2	192		(83)		133	7	inuj	1 1941	[100]	i tuli:
2379		1			-	-	4944.5		2000-1		7	1	9.440		***			
75	4.67	Zu	Oti	4 U	106	ħU	ı , .		4.90	20 u	4.9	2	01	4 u	15			4.9 4
7:1	13	1	**		-	-	physical	-	y		71	2	.41.5					
(11)	••		•		,	***	-	-	-	'	41/3		HH.	4 u	- ·	, 1PP		
65 64	,	'			**	~	4.7		8.97		69 01	5	70 8.99	3 u 6 u	72 3,98	67 3,99	-	7 2
62				•			14 36	3		1	20	4	19	5 u	18		4	2 4
58		,	.,		; _		98	2		i	87	6	85	711	85	1	7 1	78 6
87	~		76	4			85	6		ŝ	92	8	92	7u			15	888
56		1	•		ì		1,00	•	e de la	. "	-		-	-		41		7 1
48	-		-	-	_				***		1000 000			-				2 (X)
48	1	į	•	-	i						77	11		-	73	75	1	65 1
41		1	-		-	-					112	2	HU	2 u	*		1	7 0
89			-		'	-					17	2	16	1		16	1	0.0
88				•	-	-			-		72	1 1						ndag
32	; *			٠.	-						20	3	25	211	138		2 u	49/3 /3
81 29			26	4	:37	4	•		87	8	40 1	10	36	7 u	85	86	8	366
20	,				1						12	8	01	Hu	1	. 03	5	1
24			ini	3	4365	2			72	.3	(38	11	65	7 u			5	61.6
21				••	,	_				. "	56	2		4 n	1		ž u	8.0
20			11	3	21	13			31	3	29	10	28	8 11		4	7	28 6
18	1										62	2	47	Bu		47	1	9.1 0
17			11 112	31	113	.,			пн	:	Oò	н	02	7 n	01	03	11	6.95 8
			77 5794	••	***	M			1,771	34	,	,,,	1784	* **	•		,,	6.0 0
15			***		1						476.0	1				' `	;	8 0
14	***	'			1						7	1			41.4	1		7 0
12 09		n	12	-	88	4 4			63		4 6	1 3	. iii	isn	04 02	1 114	3U	8 4
3338		8.	•/	4 ti	18	6 u	1		(90)	hu	•	.,		1.18				77 18
96			-	-	***	_	1						43	ıu	12	. 04	2 (8) (7 2
86					-	-	,		i		()H	2		4 u	1		_	0 1
191			-	-	~4	_	1				10	1	,		1	0,94	1	vorh. 0
Hi			-	-	١.	-	•		-		50	2	44	4 n		42	2 .	4 1
HH				•	-						67	1	20	2 u	1	56	1 -	- (
711			HH	3	-	-			0.07	3 ti	HO.O	4	96	7 11		96	6 98 8	HO.0 8
77				•	1		1		87	1	48	3	38	8 n	1828	87	R 40 I	4 0
76 76					62	2			-	٠,	12/4	49	412		21	12.4	10 m (00 at	43 13
74					i				27	1	32	2	20	4 U	21	25	3 n 33 3	3 3
73									No.	_	16 30	1	_		1			
157					-		•				41	1	_	_	wem			101 -
741					-	.,			47	Iu		2	48	4 u	44	46	2 u 49 s	4.8
(41)					1 .	-	-			- **	26		20	20		-		
48			M	:1	70	2			77	3 11		2	71	6 u		72	4 1	7 8
441			:91		:17	2	:		45			4	88			37	4 u -	4.4
44					21	20	1						• -	-	-			-
48					1		1				ħ	1				-	51 1	-
41							1		i		HO	- 1	78	8 g		-	94 (8 8
41							ì		i		35		86			84	4	

	liuppe	19	Expor Hasol Funi	lok			Wagner Funke	Eder Funks		dor nke		'iàn unk		Jaye	
	.88		KH .			W	HO	114	•	HIS .	1	EDI		78	
						:Cu	25	44 1	ı			3	11	4	0
5340			43	7	40 33	24	~***		1					4	1
194			73	1	. 1. 1	3 11									
FR 10k	AM S	, 1	AH .	3	4N	ti u	471	411	.•		4	'•	.1	B'	4
211	18.	•		••							*1	1)	1		
26			18	2	ur	A u	33	190	1					ı	4
28	4		134	1	•										
111			194	3.0	tiá	A m	110	(9/9	2		•	ía.	11	ð	i
18			Hei	1											
14											1.	31'u	4		
11			14	7					2			19	(1	2	a u
196		1	Λħ	1			:161	411	설		•	1.7	**	()	41
1)7		1					9 41					11	1		
ini		1					144	Mi	y		•	•	•	100	١
116		1	116	3				.14	i.			M	1	1-4-	•
114			431	1					1			d.	Ü		
CKS		1 1	64	1			1 84	194	i			IA	2		
()2			11	1			•	,	•					1	1
2197			913	i											
191		l m		i				HEI	1					20	:1
ME		4	HI	2			71	78	4 ,			74	.1	MI	33
N	_	i u		-											
7)		l u						ì							
78			67	1			*								
71			78	1					3			74	41		
71			1964	1	}		1484	F4	2			1981	()	201	181
8			66	1	i		Albania.					(17)	()		
656	8 110	*	AA	1	1		44	42	:1			41	3	۵	it.
636	B .		(36)	1				,							
	6 14	1 u	1												
fi	-		1961	4			2 18	1 #4	3					A ()	
	u ,		15	1			44	10	3			(id)	а	. E.	
	A 117	1	, (N)	2			40	dis				301		49/	•
	H '														
	150		11	1			24	44	2			an C	m / 1)		
	in in		4H 53G		} 			••	•				-		
	K) 4M	1	46				:44	34	2			414	А	u	. 1
	H. H7		14		2		74	ïA				Mai	4		
	#1 ;	•	71												
206			• •		1					27	2				
	4 1 (44	*				
	14				1					44	1 ,				
	71)								•	, in	1	Nő	¥		
	16				:		196	MA	. 3	KA	H 4	H 1A	3		
	51 ·								-			bb	7		
	88				1			1		MY	4				
	16				- Sample of			1		78	9 1				
	Q()						•	Ĭ		AB	3				

;		Eder Funk		lland	ike		: 1	Ed: Fun		Hand	ko			ļ	lian	dke	!	1
	1	[96]		[74	i,			,96	3]	174	i	;			17	41		
	11999	54	?				1877	_		. 6	1			1780	Į,	1	1	
	HH.	46 1	1	1			74	19	1	<u>.</u> :::	3			78	5)	23	1	
	94	35	l				72	70	23	, b	ti			71		н	1	
	59:3	56 :	ł	i			71			H	ñ			68	- 65	6	i	÷
	141	26					67	42	1	. 1	7	ŀ	1	4165	3	2	ľ	
i	H1	10 1					66	36	1	1	7			6123	1	8	1	1
	76	28 1	1				62			9	ñ			62	6	2		- 1
	70	15 2	,	,			59	85	1	0,0	ō	'		61	H	1		
	1113	(9)		6	:3		58	20	1	3	4		'	60	7	4		'
	80	()()		5	1		1 55 1	57	1	59	4	1	:	BB	7	2		,
,	86	48 1		9.2	1	1	53			4	4	1		87	11	8		
;	56	89 1	3	7.2	7		49 .			4	ō	•	i	66	7	2	'	
	733	86 1		<u> </u>	•	1	46 :			7	ō			114	. 1)	2		1
	ñ2 ·	26 1		· 65	3		39			ñ	ō	1		51	7	35		ł
	08	UO 1					38			1	4	;	i	81	.3	8		
1	47	69 1		8	4		1 35			- 65	23	·		48	1	1		
i	45	51 2	?	7	3		:34			0	25			47	1 6	8	;	
ĺ	44	60 1		6	3		31			: 8	4		i	45	13	4		1
1	42	93 1		5	2		28 '			6	ñ		İ	4:1	1	ħ	i	ļ
1	42	35 1					26			õ	4			40	7	1	'	
	:Wi	5.00 v		4	1		28 (h A	1		1	:463	13	1		
	32	76 3	}				22			- 0	4		ì	21	7	4		
	32	33 2	•	1	41		21			- 0	1		1	27	2	23		
	31)	76 2	1				18			H.	1		;	22	4	ħ.		
	24	633 1		2	ii		16			4	6		1	19	1	34	,	ì
	165	30 4	}	5.7	H		ON			11	2			18	1	3		
	12	27 1		1.9	4		OS			- 11	ī,		;	14		1		
,	137	77 1		1	4		05			1	:		·	1:5	` ()	1		•
í	INUS .	13 1		8	1		02			1	ti			(11)	ħ	2		-
ļ	197 .	••		4	2		1797			7	1		,	117	43	2		3
-	95	98 2		6	4		1965			19	1		1	(#)	1	:4		
1	98	HO 9		2.8	4		143			51	ħ		1	1494	1 11	41		
•	88	90 2	!	1	6		85			7	1	1	,	81	4	4		
	84			8	2		84			2	3	i		78	7	2	,	
	81	-		2	1		82			59	1	i	1	76	4	1		,
	79 :	63 3	1	0	-6	,	81			4	1	ļ		74	h	2	11	i)

Von hier ab X-Einheiten.

	Siegbahn u. Friman 108], [109]	Hjalmar 124j	!	i			Sjegbahn u. Friman [108], [109]	Hjalmar (194)	
Kug	5670					Lea	4188	4181.70	
K as	(4)20					LA		8926.64	н
$K_{i}t_{i}$	7010		'			1.04		8861.00	2
K 42	4910					LA		3824.46	8
1.02	4166	4153.82		В	1	1./12		8898,88	6
1.09	4146	4145.64		10	1	1,24	8515	8514 86	8

^{1:} Millikan (Astrophys. J. 52, p. 50 (1020); gibt an, daß er das Silberspektrum bis 2 200 verfolgt habe.

	Termo Dunz.		Forme	Dunz
1 in	GRANIA A	34	1233	1 0 G
214	: WM21 7	341	1234	(M) to
211	31045 5	4 /10	100	11 1

Von weiteren Untersuchungen über den Bogen seien zunachst die von Gellers 84] und Könemann (90), angeführt. Sie wollen erforschen, wie sich die verschiedenen Teile eines zwischen Metallstaben brennenden Bogens in bezug auf die Emission der einzelnen Linien verhalten. Da zeigen sich dann große Unterschiede zwischen dem positiven und negativen Pol. Von den Silber linien sind noch 100 84.7% astärker am negativen Pol. als am positiven, nur 2.4% verhalten sich ungekehrt. Die am negativen Pol verstärkten Linien sind vor allem für den Funken charakteristische Linien, während für die Serien linien die Unterschiede gering sind.

Auf ähnlichen Gehiet bewegt sieh eine Arbeit von Hertenstein 85, welcher die Spektren der Flamme untersucht, die der Hogen bei hoher Spannung und Stromsfärke auszustoffen pflegt. Bei Silber zeigt sie das gewöhnliche Hogen spektrum, wenn auch mit etwas geänderten Intensitätsverhältnissen, keine Banden.

Kramstyk 101 untersucht sowohl das Hogenspektrum wie das Funken spektrum und teilt die Limen in Gruppen, je unchdem sie vom Kern des Hogens oder Funkens oder nur von der Aureole emittiert werden. Auch sucht er Heziehungen zur Serieneinteilung der Linien aufzustellen. Die Arbeiten von Getters und Koenemaan sind ihm anscheinend entgangen.

Zwischen Silberstäben brennt Duffield (70) einen Bogen bei I berdrucken von 1—200 Atmosphären. Er photographiert das Spektrum nur von z 4320 bis z 4600, auf welcher Strecke sich nur die Linien 4476, 4811, 4212, 4065 finden, außerdem 4068 von Ph. Die erste gehört zur zweiten Nebenserie, die beiden letzten zur ersten Nebenserie. Bei wachsendem Druck verbreitern sich die Linien der ersten Nebenserie ganz gewaltig, z. B. wird 4212 bei 20 Atm 120 A.E. breit, aber diese Verbreiterung ist nicht kontinuierlich sondern besteht nys zahllosen Linien, die bei 5 Atm. ziemlich scharf sind, dann aber sich auch verbreitern und zusammentließen. Die Lime der zweiten Nebenserie verbreitert sich viel weniger. Neben der Linie 1311 entsteht eine Reihe von Linjen, die ein auch Rot abschattiertes Band zu bilden scheinen, dessen Kante 4311 ist. Mit wachsendem Druck dehnt sich das Band immer weiter nach Rot aus, aber 4311 verliert den Charakter als Kante. Mit der Verbreiterung ist eine Verschiebung verbunden, die sich natürlich nur mit geringer Genauigkeit messen 188t, bei 25 Atm. etwa eine halbe Angströmeinheit erreicht. Ferner werden die Linien mit wachsendem Druck schwächer und verschwinden schließlich, das Spoktrum wird kontinuierlich. Die Linien der ersten Nebenserie verschwinden zuerst, schon zwischen 25 und 80 Atm.

Silber. 45

Außer den Linien zeigt sieh ein Bandeuspektrum, dessen Linien aber auch durch Druck verbreitert werden und schließlich zu dem kontinuierlichen Grund zusammenfließen. Nach den Photographien zu urteilen ist dies Bandenspektrum außerordentlich unklar, von einem regelmißigen Bau ist nichts zu sehen. Im Bd. V dieses Handbuchs sind schon Tabellen für drei verschiedene Bandeuspektren des Silbers veröffentlicht, zwei von Hartley, eins von Duffield und Rossi. Es scheint, als ob das unter Druck auftretende Spektrum wieder verschieden sei. Aber bei der großen Unsicherheit der Angaben und der scheinbaren Veränderlichkeit mit Druck sei von der Wiedergabe der langen Tabelle Duffields abgesehen.

Im Anschluß an die Untersuchungen über den Bogen sei eine Diskussion von King (120) erwähnt, welche sich gegen die Meinung von Hemsalech [Phil. Mag. (6), 86, p. 209–230, 281—296, (1918)] richtet, die Emission der Spektrallinien werde nur chemisch oder elektrisch hervorgerufen, nicht durch Wärme. Dabei hatte Hemsalech auch anzugeben, daß es ihm unmöglich gewesen sei, durch Wärme allein die Linien von Cu und Ag zu erzeugen. King betont mit Recht, daß ein Boweis für die Unwirksamkeit der Wärme nicht erbracht sei, seine Versuche die gegenteilige Annahme wahrscheinlicher machen.

Wenden wir uns nun zu den Funkenspektren. Dit sei zuerst Joye [78] erwähnt, der den Einfluß der Selbstinduktion bei vielen Funkenspektrum, daranter auch dem des Silbers, behandelt. Er gibt auch eine Messungsreihe des Spektrums. Das Einzelne sehe man in der Arbeit selbst. Hartley [89] will die empfindlichsten Linien feststellen, und die Substanzmenge, welche sie erzeugt, ein sehr vager Begriff. Ein einzelner Funke gebe die Linien 2448 und 2413, dabei werden 0.000033 mg verbraucht. Für die Knaffgastlamme seien 3383 und 3281 die empfindlichsten Linien, welche durch 0.1 mg er zeugt werden.

Scharbach [91] litt nach der Methode von Goldstein Funken durch Pulver von Silberchlorid gehen und erhält eine Menge Linien. Die meisten deutet er mit Recht als Chlorlinien; aber eine bei 5424 gibt er als Silber, was sicher ein Irrtum ist. Denn hier ist nur von sehr wenigen eine schwächste Silberlinie angegeben, während bei 5423.4 eine der stärksten Chlorlinien liegt. Die Methode hat also keine Silberlinien hervorgebracht.

Janicki [73] erzeugt einen Bogen im Vakuum zwischen metallischem Silber und Wehneltkathode, untersucht das Spektrum mit Lammerscher Interferenzplatte. Alle Serienlinien zwischen 5471 und 3810 erweisen sich als einfach und sehr seharf. Dasselbe Resultat erhält mit Stufengitter Wali Mohammad [86].

Janicki und Seetiger [95] vergleichen die Spektren von Bogen und Funke mit denen von positiver Säule und Glimmlicht. Bei Silber sind keine bemerkenswerte Unterschiede zwischen den resp. Spektren vorhanden; nur endeten die Linienspektren in Glimmlicht und Säule bei λ 8280, während ein

Bandenspektrum dort sichtbar war, dessen Hauptkanten ber 3330, 3350, 3357 Jagen. Diese Zahlen erinnern an die von Hartley (53 - 3330), 3358

Reismann (93) untersucht mit einem Apparat der demjenigen von Janicki 73. ähnlich ist, den Unterschied an den Polen des Gedlierschis-Rei Silber findet auch er keine Unterschiede aber ein Bandenspektrum, dessen Bauptkanten sind: 4388, 4296, 4264, 4180, 4123–4095. Die Banden sind nach Rot abschattiert, es scheinen die Banden von Duffreld und Kossu zu sein. "Vgl. Bd. V. p. 92.

Stark und Hardtke 119 erforschen den Lindulf des elektrischen Feldes auf ein paar Linien der zweiten Nebenserie 4212 4210 4055 3813, 3810, 3682. Die Linie 3818 ist freilich sonst nicht beobachtet

Der gesetzmäßige Han des Silberspektrums ist erst zum beil autgeklart Neben zwei schon von Kasser und Runge gefundenen Schenserich ist eine Bergmannserie nachgewiesen, sowie zwei Paare einer Hauptserie neben einer Anzahl von Kombinationslinien, die in der Tabelle nach der Zuordnung von Dung [82] angegeben sind, chenso wie die Terme die auf Grund der aus der zweiten Nebenserie berechneten Grenze ermittelt sind Moglicherweise sind die Glieder Nr. 4 und 5 der ersten Nebenserie in Wahrheit Kombinationen m In. Untalan Sanudo 112, hat der zweiten Nebenserie die er nen berechnet, noch einige Glieder zugefügt und ein zweites Glied der Haunt-Eingehend hat sich Hicks 110, 91a, 122 mit dem serie neu bestimmt. Man findet her ihm eine neue Berechnung der Silberspektrum beschäftigt Grenzen und Serien, ferner eine Intersuchung über das Funkenspektium des Silbers, in dem er eine große Anzahl nach Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen ausgesuchter konstanter Differenzen findet, die nach seiner Annahme unter sich und mit den Linjen des Serienspektrums in Zusammenhang stehen untersucht Hicks (122) die Grille und das Verhalten des von abm als abhangig vom Atomgewicht angenommenen in den Serienformeln vorkommenden Terms. Man vergleiche für die Einzelheiten dieser Berechnungen 110, 122, 125, durch die Erkenntnis der Bedeutung der Ordnungszahl scheint die Unter suchung der Atomgewichtsterme überholt Im Bereiche des Röntgenspektrums sind eine Reihe von Linien der K. und I. Serien gemessen worden zuerst von Moseley 98), dann insbesondere von Siegliahn 103-108-100-107, 116 und seinen Mitarbeitern. Die stärksten Lamen der 1. Serie treten außerdem height als Vernureinigungen im Cu-Spektrum auf und sind mehrtach mitge-In der Tabelle findet man die neuesten Messungen von messen worden Hinlmar 123, 124; nehen einigen Alteren Messungen. Die Bezeichnung ntammt von Siegbahu. Die Wellenzuhlen dürften in der zweiten Stelle hinter dem Komma in A Einheiten noch unsieher sein. Als Wellenlange der Ab sorntionskante geben u. a. Wagner (102, 4900), de Broglie, 106, 4793, Blake and Dunne [115] 4850. Man vergleiche auch Duane und Hang-Fuh Hu 118. sowie Siegbahn und Jünsson il17Silber. 47

Während des Druckes der vorstehenden Seiten ist eine neue Arbeit zu Ag erschienen:

B. E. Moore, Excitation stages in open are-light spectra. Part. H. Astrophys. J. 54, p. 246—272 (1921).

Der Verf, teilt die Linien in verschiedene Klassen, je nach ihrem Erscheinen im Bogen mit wachsender Stromstürke, 0.02 bis 1 Amp. Zur ersten Klasse gehören natürlich 3883 und 3281; zur zweiten: 5472, 5466, 5209 usw.

ALI'MINIU'M AL 27 1, Z - 18

Literatur.

[92] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen in roten liesirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118 IIn p. 511 - 524 1939

198 Fr. Handke, Untersuchungen im Gebiete der Schumannetrablen. Diesert Berlin

1909, Berlin bei Hartkunf, 41 pp

年以上の一門

14 6

.114) L. Janicki, Die Beschaffenhalt der Spektrallinien der Flemente. Aun d. I'bys., 41 28 ps. 833. MR 1989

16 levenq de Reinbuudenn, Sur les opertres de bandes du baryum et de l'aluminium. C. R. 148 p. 1681-1680

in P. Honifarius Ruher, Einfluß der Selbstinduktion auf die Spektren von Metalien und besonders von Legierungen. Plasset Freiburg Schweis 1989

97 J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmoseungen im eichtbaren Besirk der Funkenspektren. Wien Ber 118 Ha p 1077 1100 1900

199, J. M. Eder und E Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Besirk der Birgennjektra. Wien Ber 119 Ha p 519-615 1910

199 F. Paschen Zur Kenntule ultraroter Linionepekten. 181 Ann. d. Phys. 4. 55 p. 717, 738, 1910.

100 G. A Hemanisch, Sur les durées relatives des raiss du calcium dans létincelle de selfinduction. C. H. 151 p. 220-284-1910.

[103] F. I. Wagner, Das ultraviolette Funkenspektrum der Luft. Diesert Ronn 1911. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 69-1911.

[102] B Dunz, Hearbeitung unserer Kenntnisse von den Serien Planert Tübingen 1911. Bei Laupp, Tübingen. 60 pp.

[108] J. Barnes. The spectra of aluminium, copper and magnesium in the are under reduced pressure. Astrophys. J 34 p 169 163 1911

(194) J. H. Pulluck, On the vacuum tube spectra of the vapours of some metals and metallic chlorides. From Roy, Sec. Dublin. 2) 18 p. 202. 218, 1912.

(105) H. Oellers, Heschaffenheit und Verteilung der Emission im Rogenspohtrum vernahladener Metalle. Diesert. Münster 1912, Ze f wiss Photogr. 10 p. 874, 482, 1912.

106; T. van Lohuluen, Bijdrage tot de kennis van Lijnenspectra. Diesert Ameter dam 1912.

107, Ch. Wali-Muhammad, Untersuchungen über Struktur und magnetische Zer legung feiner Spektrallinien im Vakuumlichthogen. Diesert (löttingen 1912.

(108) Th. Lyman, Spark spectra of the alkali earths in the Schumann region. Astrophys. J. 35 p. 341 -358 (1912)

(108 F Exper and E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck 2. Aufl. 8d. 11 und 111 Leipzig und Wien bei Denticke 1913 u 1917

[110 W. M Hinks, A critical study of spectral series [1-Phil Trans A 212 p 88-7]

[111] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines and the quantities of elements producing these lines. . Proc. Roy Nov A 67 p 38 48 1912

[112] H. Lehmann, Ultrarote Emissionsepoktra. Ann d Phys. 4 33 p 55, 79 1913; [113] Th. Lyman, The ionisation of gases by light and the spark of aluminium it the Schumann region. Phys. Zc. 13 p. 565—564 (1913).

- 114, G. A Hemsalech, Sur les vitesses relatives des vapeurs lumineux de divers éléments dans l'étincelle électrique. C. R. 154 p. 872-874 (1912).
- [115] E. E. Howson, Band spectra of Aluminium, Cadmium and Zinc. Astrophys. J. 36 p. 296-292 (1912)
- [116] H. Könemann, Die Verteilung der Emission in dem Bogen zwischen Metallstäben für Wellenlängen unterhalb λ 4000. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 65—76, 128—148 (1913).
- 117 J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum nach dem internationalen System. Wien. Ber. 122 Ha p. 637—638 [1913].

118 W. Huppers, Neue Messungen der Bogenspektra einiger Metalle unterhalb 2 8200.

Dissert Münster 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 46-88 (1913).

119 R. Grünter, Das Bogen- und Funkenspektrum von Aluminium in I. A. Dissert. Bonn 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 1 19 (1914).

[130] A. B. Manning, Note on the spectrum of the aluminium are. Astrophys. J. 37 b. 288-291 (1913).

[181] J. Stark, G. Wondt, H. Kirschbaum und R. Künser, Ein- und mehrwertige Linien des Al, A und Hg in den Kanalstrahlen. Ann. d. Phys. (4) 42 p. 241—802 (1918).

122, A. de Gramont, Sur le spectre de bandes de l'aluminium et sa présence dans les spectres de flamme de certains minéraux. C. R. 187 p. 1864—1868 (1913).

[128] A. S. King, A study of the relation of arc and spark lines by means of the tube

are. Astrophys. J. 38 p. 315-340 1913. - Mt. Wilson Contrib. 78.

[124] W. M. Hicks. A critical study of spectral series. Part 111. The atomic weight term and its import in the constitution of spectra. Phil. Trans. A 218 p. 828-420 (1918).

125 H. G. L. Moneley, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag. (6) 26 p. 1024-1034 (1918). — ib. (6 27 p. 703 -713 (1914).

126 Otto Oldenberg, Spektrohellographische Untersuchungen am Lichtbogen.

Dissert, Göttingen 1913. Zs f wiss, Photogr. 13 p. 188- 172 (1918).

127 L. et F. Bloch. Sur les spectres d'étincolie de quelques éléments. C. R. 158 p. 1416-1419 1914.

128 L. Janicki und R. Saeliger, Über die Lichtmision von Metalidämpfen in der

Illimmentladung. Ann. d. Phys. 4: 44 p. 1161 -1168 1914.

129 J. M. Eder, Mossungen im ultravioletten Funkenspektrum. . . Wien. Ber. 128 Hs. p. 615 -628 1914); Zs. f. wiss. Photogr. 14 p. 137-- 147 (1914).

[130] J. Stark und R. Künzer, Ein- und mehrwertige Linien des Al, S, Cl, J und

des N in den Kanalstrahlen. Ann d. Phys. 4 45 p. 29 74 (1914).

(181; S. Popow, Über eine Gesetzmäßigkeit in den Linienspektren. Ann. d. Phys. (4) 45 p. 147—175 (1914).

[132, R. A. Wetnel, The transverse Stark effect upon Aluminium doublets. Physic.

Roy, 4 p. 550 (1914).

(133 S. Kramatyk, Über die räumliche Verteilung der Lichtemission im elektrischen Begen und Funken. Ann. d. Phys. (4) 48 p. 375-409 (1915).

131 Ivar Malmar, Untersuchungen über die Hochfrequena-Spektra der Elemente.

Dinnert Lund, 1916

1330, J. M. Eder, Wellenlängenmessungen nach dem Internationalen System im Bogenspektrum der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien. Ber. 124, Ha p. 101—120 (1915).

136 Th. E. Robinson, The spectra of enthode metals. Astrophys. J. 42 p. 478-478

137 E Friman, Die Hochfrequenzapektes der Elemente. Dissert. Land 1916.

138 G. Would und R A. Wetzel, Brobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes usw. Ann d. Phys. 4 50 p. 419 432 (1916).

139 K. W. Meissner, Untersuchungen und Wellenlängenmessungen im roten und ultraroten Spiektralbezirk Ann. d. Phys. 4, 50 p. 718 728 (1916).

140, F. Panchen, Hohra Hellumlinien. Ann. d. Phys. (4) 80 p. 901-940 (1916).

141] F. A. Sannders, Notes on certain ultraviolet spectra. Astrophys. J. 48 p. 284 bis 242 (1916)

142 °T. Takamine and Shigeharu Nitta. The spark and the vacuum are spectra of some metals in the extreme ultra-violet. Mem Coll. Kyoto 2 p. 117 1.55 1917

(148) M. Siegbahn, Cher die Rüntgenspektra der chemischen Elemente Jahrh Radio-

iat. 13 p. 296i 841 1916 .

144 M. Siegbahn und W. Stonström, Die Küntgenspektra der Elemente Natrium bis Chrom Phys. Zs. 17 p. 318 319 1916

145 A. M. Johanson, Eine noue Furmel für Berechnung von Serien in Linienspektren.

Ark. Math.-Astr - Fysik, 12 p. 1 92 1917

(146) M. Bögemann, Beiträge zur Kenntnie der Spektra der Halogene. Diesert Münater 1917.

147 H. Desiandres, Romarques sur la constitution de l'atome et les proprietés des apectres de handes. C. R. 165 p. 1179 - 1186 1919 — th 166 p. 861 - 868 1919

(148) William Duane and Hang-Fub-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. 2, 14 p. 516 521 1919

[149] J. Stark und D. Hardtke, Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Felden auf Spektrallinien. Ann d. Phys. 4: 86 p. 712 722 1019

[150] J. C. Mc Lennau, D. S. Ainelie and D. S. Fuller. Vacuum are spectra of various elements in the extreme ultra-violet. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 316, 1332, 1919.

[151] H. Fricke, The K-characteristic absorption frequencies for the chemical elements magnesium to chronium. Phys. Rev. 2: 16 p. 302–216, 1930.

152 E. Halmar, Präzisionalestimmungen in der K.Reihe der Rüntgenspektren Ele-

mente Cu bis Na. Zs 1 Phys 1 p 438- 458 1930

153 M. Sieghahn und K. A. Wingarth, Line Methode für Intensitätamessungen bei Rüntgenstrahlen nehst einigen vorläufigen Absorptionalestimmungen. Phys. Zs. 21 83 36, 1936.

164, F. M. Walters. Wave-lengths measurements in are spectra photographed in the yellow red and infra-red. Sc. Pap. Bur of stand. Nr 411, 1921.

155 F. R. Richtmyer, The lows of absorption of X-rays. Phys. Rev. 2 10 p. 13 bis. 30, 1991.

Das Linienspektrum des Al war bei Abfassung des Bandes V nur schlecht bekannt, da im wesentlichen nur die Messungen von Kayser und Runge und von Exper und Haschek vorlagen. Das ist erheblich besser geworden zunächst hat Grünter [119] eine vortreffliche Messung des ganzen Rogenand Funkenspektrums geliefert; dann haben Exner und Haschek [109] auch den langwelligen Teil bertieksichtigt. Eder und Valenta und Eder allein (92, 97, 98, 117, 129) haben erhebliche Stärke des Spektrums gemessen Ultrared fligt Paschen 99 noch eine Linic bei 3 9 a hinzu, dann machen hier Lohmann (125), Meissner (130) und Walters 154, Messungen kurzwelligen Teil mißt Wagner 101 beilautig Aluminium Funkenlinien, welche ich aber als wenig genau nicht in die Tabellen aufnehme. Dann macht Hunners 118) hier Angaben. Für die allerkürzesten Wellen endlich liegen Messangen von Bloch [127]. Takamine und Nitta [142], Mc Lennan 160), Hundke [93] and Lyman [108] vor; letzterer erreicht à 1238. Freilich kann man noch lange nicht sagen, das Spektrum sei gut bekannt, denn eine große Anzahl von Linien werden nur von einem Beobachter angegeben, bleiben alse Das erwähnte Zahlenmaterial ist in folgender Tabelle vereint wohel die Messungen nach Rowland auf I. A. umgerechnet sind:

1

		Paschen 91, 99	Bogen 139	Bogen 119	Grünter Exner u. Haschek Eder Bogen Bogen Bogen 719 709 90.128	Bogen 90. 198	Franke 119	Eder u. Valenta Funke 92, 97	Eder u. Valenta Erner u. Haschek Funko Funke 92, 97 109	Walters Bogen 1154
4 Jun R5-		'£	1	1				1		
20 25s		. 19								
2p-258		71								
2p 1d.		21								
PT-de		ü								
1.58 -3p		12								
1.58-3p		ń								
3d-4 Jp		o.								
34-5-be		***	4,06							1 46 5.
34-6-Jp		1	6.85							7.1 6mr
		į	9							
	1360	ı								5 Jus
	7057							1~		1
		**						35		1
L38-4P.		Æ		* 72						er.
1.56-4p.		Š		8 3		E				19.7
		1					(5) 2n	:	1 20	;
		١		,		1	50 1m	15	7	ļ
		i		1		ı		,	•	
				:	. In	ì		i	i	1
				ı	u Lu	1	i	1		6.36 on
		i			4 1n	1	١	,	1	
	3			1	7 1a	ì	j		;	200
	5725	ı		í	1		15. 2ª	ĸ	吹香	;
	988			i		1	47 3n	2	14 67	1
	1990	i		1		i	ı			150 P.
	9	:		ı	I	i	ŧ		ŧ	15 2
47-10	9	9		10		& 15	1		i	£ 63
de-10	0			8	ì	193	1		i	(P)
D8-60.				,		1				

l'Lohmann III gibt mit sehr geringer tenanigkeit die Linien- 13102 1. 11229.2 3. 8720.1 2, 7833.5 2, 6096.8 2 Lanning 119 mist 5107.5 and 5105.57.

					-	
		Grünter Rogen	Exner und Haschek Bogen	Grünter Funke	Exner un Haschek Funke	
	1	[119]	[109]	[119]	[109]	
1.5s-6p ₂	4703				0 1	u
2.05 0 pz	01				3 1	u
	4672		_		8 1	u
	67		_	_	2 1	u
	63	_		363 5u	37 5	
	4589	_	_	en-du	8 1	
	79	_	_		_	u
	67	_	_	_		u
	64	_				u
	29	_		49 8 u	5 10	
	12	- .		84 6 u		u
٠ .	10		_			u
	4479		_			u
,	66	_	_			u u
	48	_		,		u U
	00 4370				8 1	u
4 5 0	3961	540 10R	56 1000R	538 10Rr	59 100	1)
1.5s-2p ₁	44	032 10R	05 800 R	027 10Rr	07 50	r -)
: 1.5s-2p ₂	00	052 1016	00 0001	68 2	68 2	
	3810	_	_	· -	01 1	
	04	_	_		08 1	
	3791	_		_	.77 1	
	88					. u
	85	-	_	_	35 1	
	82		-		25 1	
	81	_	pagaine	_		u .
	79	_	_		07 '1	
	75	-			05 1	
	72		-	_	10 1	
	40		_	_	2 1	
	13	_	: -	60 3 u		Bu
	02	-	-	57 2 u		2 u
	3612		-	47 7u	47 20	
	01		_	74 8u	83 30	
	3586		_	82 10U	90 100	
	63	_	_	9 Ou		L Ta
	61	_		73 1u		Lu.
	39		_	15 Ou		Lu L
	35	_		47 Ou		Lu L
	34			2 OU 15 OU		lu Lu
	27 04	-		10 00		lu lu
	08			56 1u		iu 1u
	Uð	_	-	00 T.M		~ 4

¹⁾ Dieses Linienpaar tritt überall im Bogen als Verunreinigung auf, und ist in vielen Bonner Arbeiten gemessen. Es seien folgende Zahlen gegeben:

3961: 539, 537, 530, 535, 543, 536, Mittel 5367 3944: 026, 030, 018, 026, 027 024, Mittel 0251.

	•	Grünter Bogen	Exner und Haschek Bogen	Huppers Bogen	Grünter Funke	Exner und Haschek Funke	Eder Funke
		[119]	[109]	[118]	[119]	[109]	[117]
	3491	_			80 1u	90 1u	
	3336		pursuits.		12 1 u	1 1u	
	18		-		47 1u	5 1u	
	01	_			86 1u	84 1	
•	3286		-		834 1R	5.86 1u	
	42	_	72 1				
	36		81 1				
	28	-	14 1				
	3138	_	-			8 1	
	3092	843 6 R	87 500 R		851 4R	83 15	
	92	716 10 R	. 70		720 10Rr	70.	1)
	82	159 10 R	18 500 R	15 80 R	162 10 Rr	18 10r	
	66	162 4	16 3	28 4	162 3r	28 1	
	64	304 4	31 3	28 4	308 3r	43 1	•
	59	933 2	92 1	90 1	938 1r	-	
	57	155 5	15 4		150 4r	28 2	l.
	54	697 4	69 3	70 4	704 3r	78 1	
	50	079 4	08 3	08 3	079 Br	18Cr? 1	
	2927	_		84 2	8 1U	8 1u	2)
	2816		_	23 2	33 10u	30 20	
0- 07	2669		40 - 20 -	08 1	159 1	13 1	
2p ₁ —2.5s	60	393 10 R	40 20R	32 20 u	895 6Rr		6).
$2p_2-2.5s$	52	484 10 R	46 15 R	41 15 u 16 1	480 4Rr		8)
	38 31			70 1	16 OU	1 1u	
1	2575	411 3R	47 5	10 1	74 5u	73 4	• 1
	2010 75	113 10 R	11 20R	vorh.	449 2r	43 1r	
	67	997 10 R	99 20 R	95 18R	110 6Rr 995 6Rr	13 3r	
•	2475	201 1010	00 ZU IV	4.98 1u	995 6Rr 01 0U		1
	59			77 1n	01 00	0 1 u 7 1 u	•
	57	_			8 OU	4	
	33				555 1	54 1	1
$2p_1 - 3.5s$	2378	408 3	45 3	47 8	441 2r	41 1	4)
$2p_1-5d'$. 73	360 2 R	52 1	30 10 R	362 2R	2 2u	7)
2 p ₁ -5d	78	132 8 R	15 5R		132 4R	2 1u	14 4
$2p_2-3.5s$	72	084 3	12 2	08 4R	045 3v	03 3	03 5 5)
•	70	226 1	22 1		226 1	22 1	13 1

1) Auch für dieses Linienpaar liegen zahlreiche Bonner Messungen vor:

3092: 717, 725, 714, 716, 721, 716, Mittel 7181 3082: 163, 163, 159, 162, 166, 158, Mittel 1615.

- 2) Huppers (118) gibt noch zahlreiche Linien, die sonst nicht beobachtet sind: 2910.45 (2), 2870.96 (1 u), 2741.00 (2 u), 2707.49 (1 u), 2704.95 (1 u), 2677.05 (1 u), 2640.05 (1 u), 2566.20 (1 u), 2595.76 (1 u), 2552.39 (2), 2548.61 (2), 2547.76 (1), 2538.82 (1 u), 2529.78 (1 u), 2520.55 (1), 2497.65 (1 u), 2496.48 (1 u), 2494.60 (1), 2452.12 (1), 2412.66 (1 u), 2405.74 (1 u), 2390.04 (1 u), 2380.81 (1 u).
- 3) Diese Linie ist von Hampe im Bogen zu 2652.487 gemessen.
- 4) Diese Linie ist von Buchholz im Bogen zu 2378.436 gemessen.
- 5) Paschen (140) mißt diese Linie zu 2373.122.

								_						-			_	
-					nter gen	Has	er u. chek gen	Hup	-	Grün Fun		Exne Hasc Fun	hek	Ede Funl		Bloch		
				[1]	L9]		09]	[11	8]	[11	9]	[10	9]	[117, 1	[29]	[127]		
1				•											-			
ï			2369	309	2	29	1	28	1	304	2	28	2	09	4 r			
1			68	116	1		_	-	-	111	1	12	1	01	2			
1			67	616	1	٠.	-	_	-	614	1	62	1	54	2			
	2 p2-	5 d'	67	064	8R	05	5 R	. 04	8	061	4 R	10	2	07	4	ı	1)	
			21	567	2	57	1	55	2	562	2	60	2	53	4		2)	
			19	-	_		_	06	1	046	2	04	1	8.96	2	,		
			17	_	_			54	1	476	1	45	1	41	2	:		
١			14	_	_	-	-	96	1	980	1u	97	1	96	2			
			13	_	_		_	53	1	581	1	58	1	46	2			
	2p ₁ —	5p1	12	_				38	1	460	1	46	1	46	2	!		
	2p ₁ -		2269	212	2 R		0.70	23	5R	_	_	_	_		4	İ		
	2p ₁ —		69	093	4 R	18	3R		-	091	2 R	08	1	. 09	4		3)	
	2p1-4		63	731	2				_	-	_	_	_	_		ı	3)	
	2p2-	6d'		453	4 R	50	3	54	5R	450	2R	43	1	43	4		•	
	2p2-	4.5 s	57	999	2	i		8.20	1					_				
	2p ₁ -	7đ	10	046	2R			08	1R					03	4	•		
	2p2-		04	627	2R			69	1R					65	2			
	2p2-6	5.5s	2199	569	1									_				
	2p1-		74	028	1R									02	2			1
	$2p_{2}-$	84	68	805	1R					:				80	2	ĺ		
	$2p_{1}$ —	94	50	59	1			1								İ		
	2p ₂ —	9 d	45	39	1					1				1				1
	2p ₁ —	10 d	84	70	1					i		1		1				ļ
	2 p ₂ —	10 d	29	44	1					1				1				į
			2093							İ				1		70		į
			81	'				1		!				i		73		ì
			74					1		1		ı		1		77		!
			62					1.		!				1		03		!
			45							!				i .		15		1
	•		22									-				96		ı
			16					i		1				İ		67		

	Ede Fun [11	ke	Ed Fur [12	ke	Mo		ennan 50]	Takamine ⁴) u. Nitta [142]	Lyman Funke [108]	Handke	
1989	79	8	77	8	٠	9	14	8			
35	18	7	15	7		1	4	2			
30	30	2	33	2		4	10	3			
1862	09	4	06	4		8	32	1	8 50		1
	1									1	

¹⁾ Paschen (140) mißt diese Linie zu 2367.051.

²⁾ Huppers (118) gibt noch: 2341.35 (1u), 2340.05 (1u), 2335.90 (1u), 2325.91 (1u), 2310.93 (1), 2306.90 (1), 2304.93 (1), 2299.18 (1), 2216.86 (1).

³⁾ Paschen (140, mißt diese Linien zu 2269.094 und 2263.641.

⁴⁾ Diese Arbeit ist nicht zugänglich. Die Zahlen sind bei Mc Lennan (150) ent-nommen.

		Eder Funke	Mc Lennan	Takamine u. Nitta	Lyman Funke	Handke	
		[129]	[150]	[142]	[108]	[93]	
de tellement of the second	1861			ō			_=
	58	7.44 1		7.4	2 10		
	55			3			
	54	3.96 3	5 32	0	7 50		
	36				_	8 1	
	33		_	1.		2 1	
	20				_	6 2	
	19		_			6 2	
	18		-	•	5 3	9.0 4	
	1792					1 3	
	77					8 1	
	76				9 4	7.1 4	
	74		_			9 1	
1	73 72		_		8 2	8 2	
1	69					9 1	
	67				6 8	6 1 8.0 7	
	66		6 4		0 0	9 1	
1	65				7 8	6.0 7	
	63		-		8 10	4.2 9	
	61		9 10		9 8	2.4 7	
	60				0 8	4 7	
	51		_		7 2	2.1 5	
•	50		-		0 8	4 2	
1	47				7 1	8.3 3	
•	45				3) U	6.3 8	
	42		-		7.	3.6 9	
	41				-	1 1	
3 pi — 3dj 1)	25		4.3 10		0 10	8 8	
3pi—3dj	21		0.7 9		2 9	2.0 7	
3 pi-3 dj	19		18.5 0		3 9	20.0 5	
	18				3 1	9.1 2	
	1676 70				0 10	1 1	
	11		vorh. vorh.		6 10 8 8	1.05 7	
	05		vorh.		8 8 6 8	2.15 3 95 2	
	1540		YOUR.		1 1	90 Z	
	1383	•			9 5		
	79				5 3	•	
	52				8 1		
	43				4 ? 2		
1	26				6? 1	1 .	
	19				47 6	1	
	10				8? 6		
1	1276				49 2		
	75				0 ? 3		
	64 38				5? 1		
					8 2 1		

¹⁾ Nach Popow [131]; die Zählung ist unsicher.

X-Einheiten.

Terme 1).

					•				
	Wa malam	Siegbahn u.	TT: - 1	$^{'}$ 2 $\mathbf{p_{1}}$	48167	$2p_2$	48280	1.5 s	22933
	Moseley	Stenström	Hjalmar	$3p_1$	15316	$3p_2$	15331	2.5 s	10591
	[125]	[144]	[152]	4p1	8003	$4p_2$	8009	$3.5 \mathrm{s}$	6137
-		· · ·	[]	õp₁	4943	$5p_2$	4946	4.5 s	4009
$\mathbf{K}\alpha_1$	8364	8360	8319.40	6pi	3350	$6p_2$	3552	5.5 s	2829
Ka1'		8310	8285.60	,					
$\mathbf{K}\alpha_3$		8300	64.60	3 d	15844	3 d'	15845	9 d	1685
$K\alpha_4$			53.00	4 d	9347	4 d'	9351	10 d	1637
$\mathbf{K}\alpha_5$			05.80	5d	6043	5 d'	6047	11 d	1091
$\mathbf{K}\alpha_{6}$			8189.20	6 d	4112	6 d'	4114		
$\mathbb{K}\beta_3$			8025.	7 d	2935	7 d'	2936	4∠/p	6963
$\mathbf{K}\boldsymbol{\beta}_1$	7912	7986	7940.50	8d	2986	8 d'	2987	õ≟νp	4452

Oellers [105] untersucht die Emission in verschiedenen Teilen des Bogens, indem er mit Prismenkamera Aufnahmen macht. Sämtliche Linien sind am positiven Pol stärker, ebenso der kontinuierliche Grund. Dagegen sind die Banden zwischen 5076 und 4887 in der Mitte des Bogens am stärksten. Für den kurzwelligen Teil bestätigt Könemann [116] das Überwiegen des positiven Poles, am meisten bei den Serienlinien.

Frl, Bögemann [146] untersucht, ähnlich wie früher Goldstein und Scharbach, die Spektra von Aluminiumsalzen in einer Vakuumröhre. Die Halogensalze des Aluminiums verdampfen meist in einer Quarzröhre und geben neben charakteristischen Banden beim Stromdurchgang die Linien des Funkenspektrums, allerdings mit anderer Intensität als in Luft bei Atmosphärendruck oder im Funken zwischen Metallelektroden. Insbesondere erscheinen die sonst sehr diffusen Paare der ersten Nebenserie völlig scharf. Die diffuse Funkenlinie 3587 des gewöhnlichen Spektrums erweist sich als scharfes, unges Triplet.

Pollock [104] erhitzt das Chlorid im Geißlerrohr und gibt die Intensitäten der gesehenen Linien. Es treten hauptsächlich die Serienlinien auf, daneben zwei Banden, die nach längeren Wellen abschattiert sind, bei λ 2610 und λ 2590.

Barnes [103] sagt, der Bogen im Vakuum zeige erhebliche Differenzen gegen den Bogen in Luft. Wenn der Druck 0.5 cm beträgt, erscheinen Funkenlinien, manche sehr stark z. B. 4663, 3587, 2631. Besonders stark ist 2816, welche Linie eine ähnliche Rolle zu spielen scheint, wie 4481 bei Magnesium. — Außerdem traten Banden deutlich auf zwischen 437 und 424.

Auch Saunders [141] arbeitet mit Vakuumbogen bei kurzwelligen Linien. Das Spektrum sei identisch mit dem Funkenspektrum von Lyman, nur die Linie bei 1670 relativ stärker als das Triplet bei 1720.

¹⁾ Johansen [144] berechnet hierfür 1.5s = 22930, $2p_1 = 48164$, Hicks [110] 22927 bzw. 48161.

Die Struktur von Al-Linien ist von Janicki [94] und Wali-Mohammad [107] geprüft, aber von beiden nur die des Paares 3961 und 3944; beide Linien sind einfach.

Oldenberg [126] und Kramstyk [133] beschäftigen sich gleichfalls mit der Intensitätsverteilung der Aluminiumlinien im Funken und im Bogen. Hierbei widersprechen sich die Angaben im einzelnen. Kramstyk behauptet, daß die Al-Banden nur in der Aureole auftreten, die Linien der Hauptserie hohle Bilder liefern, die Bilder der ersten Nebenserie größer seien als diejenigen der zweiten.

Es ist eine jetzt schon alte Erfahrung, daß in Geißlerröhren unter Umständen auch Linien der Elektroden auftreten. Robinson [136] will die Erscheinung näher verfolgen; er findet Al-Linien bei Ftillung mit Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff. Ich selbst habe sie seinerzeit in Argon beobachtet.

Janicki und Seeliger [128] konstruieren ein besonderes Entladungsrohr, in welchem die Metalle intensiven Kathoden- oder Anodenstrahlen ausgesetzt sind. Sie erhalten von Al die stärksten Bogenlinien und — nur im negativen Glimmlicht — die Funkenlinien 2816 und 2631.

Huber [96] untersucht den Einfluß der Selbstinduktion auf das Funkenspektrum von Legierungen von Al mit Mg und mit Zn. In Tabellen sind die Intensitäten der Linien angegeben. Er führt dabei auch eine ganze Anzahl bisher nie gemessener Linien an, die ich aber hier nicht wiedergebe, da ich den Angaben sehr mißtraue. So wird im Al-Spektrum eine Linie 2330.00 angeführt mit Intensität 50 (welche sonst nur noch die Linie 2816 zeigt), und 3438.00 mit Intensität 20, die beide nicht existieren, auch für kein anderes Element als hervorragende Linien bekannt sind.

Für den Zeemaneffekt sind keinerlei neue Arbeiten zu notieren, er ist für Al noch so gut wie unbekannt. Dagegen ist der Effekt des elektrischen Feldes untersucht. Wendt und Wetzel [138] erhalten für das Paar 3092, 3082 keine Wirkung, für das Paar 2575, 2568 eine Verbreiterung um 0.2 bis 0.3 A, für das Paar 2373, 2367 eine solche von 0.4 bis 0.5. — Wetzel [132] findet für 2660, 2652 keine Wirkung, ebensowenig für 3093, 3082 und 2575, 2568, während bei 2373, 2367 eine sehr kleine Verschiebung nach Rot sichtbar ist. Stark und Hardtke [149] erhalten für die beiden letzten Paare keine Wirkung.

Stark mit Schtlern [121, 130] sucht auch nach seiner Methode der Abschattierung des Dopplerstreifens in Kanalstrahlen festzustellen, ob die einzelnen Linien von ein-, zwei- oder dreiwertigen Ionen ausgesandt werden, d. h. solchen, die ein, zwei oder drei Elektronen abgegeben haben. Danach sollen alle Paare der ersten und zweiten Nebenserie von einwertigen Ionen stammen, ebenso wahrscheinlich die Linien 3057, 3050, 2321, 2319, 2317, 2314. 4663 ist zweiwertig, 4479, 4529, 4512 sind dreiwertig, 3900, 3612, 3601, 3586, 2816, 2631 sind zwei oder dreiwertig. Einige Linien finden die Autoren nicht

und bezweifeln daher ihre Zugehörigkeit zu Al: 3066, 3064, 3060; 3054 und die beiden Paare: 2426, 2419; 2231, 2225. Letztere sind allerdings nur von Kayser und Runge beobachtet, passen jedoch als $2p_1-6p_1$ bzw. $2p_2-6p_2$ in das Kombinationsschema, wenn auch mit etwas geringerer Genauigkeit als die übrigen Linien.

In bezug auf das Linienspektrum sind noch folgende Arbeiten zu erwähnen: Hartley und Moss [111] können mit fünf Funken die Linien 3944, 3587, 3092, 3082, 2816 photographieren; ein Funke liefert nur 3587, welches also die empfindlichste, Restlinie, ist.

Hemsalech [100] bläst den Funken auseinander, photographiert das Spektrum des "trait du feu" und der ersten Schwingung. Aus der Länge der in letzterer auftretenden Linien wird auf die Leuchtdauer geschlossen. Es wird gefunden, daß die Leuchtdauer im allgemeinen proportional der Intensität der Linie ist. Aber das gilt nicht für Linien von Verunreinigungen; so treten in seinem Ca-Funken auch Linien von Sr, Mg und Al auf, wobei erstere relativ zu Ca zu lang, die von Mg zu kurz sind, während Al sich normal verhält. In einer zweiten Arbeit [114] mißt Hemsalech die Geschwindigkeit der emittierenden Teilchen. Für Al findet er 34 m/sek.

Lyman [113] bespricht die Ionisation der Luft durch Al-Funken, die hauptsächlich durch eine Gruppe bei λ 1300 hervorgerufen werde. Die Notiz enthält schöne Photographien des Spektrums des Al-Funken in Wasserstoff und in Luft in der Schumannregion.

Zu dem Bandenspektrum des Al sind mehrere Nachträge geliefert. Daß der Funke in Luft ein solches Spektrum im Grün erzeugt, ist schon von Thalén bemerkt, der auch die ersten Messungen von vier Bandengruppen machte. Diese und spätere Messungen, die genauesten von Lauwartz [68], sind in Bd. V angeführt. Gramont [122] fügt zu den fünf bekannten Gruppens noch eine sechste hinzu mit den Kanten 4330.5 (2), 4373.6 (4), 4394.4 (4), 4413.3 (4), 4431.0 (3), 4447.6 (2).

Exner und Haschek [109] geben in ihrer Tabelle der Funkenspektra die Kanten der älteren fünf Gruppen.

Die Ansichten sind immer geteilt gewesen, ob das Spektrum zum Metall oder zum Oxyd gehöre. Le coq hat das erste angenommen und er sucht das nun zu stützen [95], indem er Zahlenbeziehungen zwischen den Linien und Kanten aufstellt. Sie sind zu sinnlos, um hier aufgeführt zu werden.

Eine Berechnung der Kanten des Aluminiumbandenspektrums nach seiner Formel liefert auch Deslandres [147]. Er gibt für die Schwingungszahlen den Ausdruck $r = 3.8/2 \times (n + 0.29)^2 - 1.13/2 \times (p + 0.24)^2 + 17576$, wobei n von 180 bis 192 und p von 227 bis 214 läuft.

Außer diesen Banden sind aber noch andere bei kürzeren Wellenlängen gefunden. Basquin [66] hatte sie zuerst im rotierenden Bogen in Wasserstoff und in Ammoniak gesehen und gemessen. Dann findet sie Barnes [103] im

Aluminium.

Vakuumbogen, endlich hat Miß Howson [115] sie gemessen und Formeln für die Linienserien berechnet. In der folgenden Tabelle sind nur die Zahlen dieser letzten Messung angegeben, weil sie allein nach I. A. ausgeführt sind und zweifellos die genauesten sind. Es sind vier nach Rot abschattierte Banden vorhanden.

4	241 193	4249.617	4260.999	4270.566	4294.173	4353.359	4363.348
	41 652	51.317	61.668	72.593	98.019	54.057	65.018
	42 318	53.205	62.451	74.871	4801.997	55.068	67.058
	43.023	55.178	63.382	77.556	06.218	56.426	69.488
	44.024	57.416	64.463	80.545	10.712	58.097	71.340
	45.250	59.400	65,759	83.805	15.428	60.449	74.961
	46.528	59.635	67.112	87.113	20.504	61.081	78.935
	48.005	60.016	68.732	90.574	53.162	62.047	81.660

Endlich hat Pollock [104] im Geißlerrohr vom Aluminiumchlorid zwei Banden erhalten, die nach längeren Wellen laufen und ihre Kanten bei 2610 (10) und 2590 (4) haben.

Die Kenntnis des gesetzmäßigen Baues des Aluminiumspektrums steht im wesentlichen noch auf dem Standpunkt, den Dunz [102] schildert. Neben den bereits von Kayser und Runge gefundenen Serien kennt man einige Glieder der von Paschen [140] gefundenen Bergmannserie, sowie eine Anzahl Kombinationslinien, die in der Tabelle p. 51 ff. nach Dunz [102] und Popow [131] angegeben sind, ebenso wie die Terme, die von Dunz aus der Grenze der zweiten Nebenserie berechnet. Hicks [110], Lohuizen [106] und Johansen [145] berechnen nach ihren Serienformeln die Serienkonstanten, was zu etwas abweichenden Zahlen führt, die mancherlei Unstimmigkeiten bei der allgemeinen Einordnung der Serienterme aufweisen. Hicks [124] untersucht ferner das nach seiner Theorie von dem Atomgewicht abhängende Glied in seiner Serienformel und stellt eine Reihe von Beziehungen auf, die indes noch zweifelhaft Weiter beschäftigt sich Popow [131] mit den Kombinationslinien im Zusammenhang mit dem Zeemaneffekt und findet ein Triplet von Kombinationslinien. Weitere Kombinationslinien sowie konstante Differenzen gibt Huppers [118] an, insbesondere die Kombinationen 2p. - 2p. sowie 2p₂ — 2p₂. Inwieweit diese Einordnungen zutreffen, läßt sich auf Grund des vorliegenden Wellenlängenmaterials nicht mit Sieherheit beurteilen. tiber das Verhalten der Serienlinien bei der Emissionsverteilung im Bogen findet man bei Oellers [105], Koenemann [116], Kramstyk [133] und Oldenberg [126]. Das Röntgenspektrum des Aluminiums ist schon von Moseley [125] gemessen worden, der zwei der stärksten Linien der K-Serie fand. Die Zahl dieser Linien wurde dann von Siegbahn und Stenström [143, 144] vergrößert. Endlich hat Hjalmar [152] in jüngster Zeit eine genauere Messung geliefert. Diese Zahlen findet man in der Tabelle p. 56 angegeben. Die Bezeichnung der Linien ist nach Hjalmar angeführt,

ohne die Frage der Systematik und Bezifferung der Röntgenlinien dadurch zu präjudizieren¹).

Die Wellenlängen der Absorptionskante der K-Serie sind von Duane und Hang-Fuh-Hu [148] sowie von Fricke [151] zu 7947 X-E gemessen worden, Letzterer benutzt Folie von 7 μ Dicke. Eine Struktur der Grenze ist unter diesen Umständen nicht zu erkennen.

Auf die allgemeine Absorption von Röntgenstrahlen in Aluminium kann hier nur hingewiesen werden. Man sehe u. a. Siegbahn und Wingarth [153].

1) Man vergleiche für die Systematik der Röntgenspektren: A. Sommerfeld, Atombau und Spektrallinien, 3. Aufl., sowie G. Wentzel, Zur Systematik der Röntgenspektren. Dissert. München 1921. — Zs. für Phys. 6 p. 84—94 (1921), daselbst die weitere Literatur.

ARCHONIUM.

Literatur.

- [1] H. Bourget, Ch. Fabry et H. Buisson, Sur le poids atomique du nébulium et la température de la nébuleuse d'Orion. C. R. 158 p. 1017—1019 (1914).
- [2] H. Bourget, Ch. Fabry et H. Buisson, Mesures interférentielles de vitesses radiales et de longueurs d'onde dans la nébuleuse d'Orion. C. R. 158 p. 1269—1271 (1914).
 - [8] J. W. Nicholson, The constitution of nebulae. Monthly Not. 74 p. 486-506) (1914).
 - [4] J. W. Nicholson, On the nebular line 2 3729. Monthly Not. 74 p. 623-628 (1914).
 - [5] W. H. Wright, Note on the nebular line λ 3729. Monthly Not. 75 p. 20-22 (1915).
- [6] H. Buisson, Ch. Fabry, H. Bourget, Application des interférences à l'étude de la nébuleuse d'Orion. J. de phys. (5) 4 p. 357—378 (1914).

Es handelt sich um ein rein theoretisches Element. Um den Ursprung der Spektrallinien der Nebel, Wolf-Rayet-Sterne, Novae aufzuklären, berechnet Nicholson [3] auf Grund gewisser Hypothesen die Spektra und Atomgewichte möglichst einfach gebauter Atome, welche er single-ring-Atome nennt, und die aus einem Kern mit einem Elektronenring bestehen. Dabei findet er, daß ein Element, dessen Kern 6e enthält, die Linie 3484 ausstrahlen müsse, die in den Wolf-Rayet-Sternen beobachtet ist, und daß das Atomgewicht etwa 2.947 sein müsse. Dies Element nennt er Archonium [4].

Nun hatten Bourget, Fabry und Buisson [1 u. 2] eine prachtvolle Anwendung ihrer Interferenzmethoden auf den Orionnebel gemacht. Die Größe des Gangunterschiedes, bis zu dem noch Interferenzen beobachtet werden können, hängt von der Breite der Linie ab, und diese ist, da die Verbreiterung wesentlich durch die Bewegung der Atome nach dem Dopplerschen Prinzip entsteht, abhängig vom Atomgewicht. So können Fabry und seine Mitarbeiter schließen, daß die Linie des Orionnebels 3729 von einem Element erzeugt werde, dessen Atomgewicht etwas kleiner als drei sein müsse. Dies nimmt nun Nicholson [4] als sein Element, Archonium, dem also die Linien 3484, 3729 und nach [3] auch 4068.8 (von Wright in Nebeln beobachtet) angehören. — Neuerdings [6] haben die französischen Forscher die Wellenlänge der Linie zu 3728.838 und das Atomgewicht zu 2.74 bestimmt.

Wright [5] bemerkt, daß neben 3728 die stärkere Linie 3726 liege; aus dem stets gleichen Verhalten müsse man auf Zusammengehörigkeit der Linien schließen.

ARSEN (As = 75.0, Z = 33).

Literatur.

[35] E. Paternò e A. Mazzucchelli, Sopra gli spettri d'emissione di alcuni elementi ad elevata temperatura. Rendic. Acc. Lincei (5) 17, II p. 428-432 (1908).

[36] F. E. Baxandall, Researches on the chemical origin of various lines in solar and stellar spectra. Solar Physics Committee 1910.

[37] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911.

[38] F. Exner und Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. Bd. III. Leipzig und Wien bei Deuticke 1912.

[39] H. H. Pollock, On the vacuum tube spectra of vapours of some metals and metallic chlorides. Proc. Roy. Soc. Dublin (2) 13 p. 202-218 (1912).

[40] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines and the quantities of the elements producing these lines. . . . Proc. Roy. Soc. A 87 p. 38-48 (1912).

[41] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum von Metallen nach dem internationalen System. Wien. Ber. 122 IIa p. 607—633 (1913).

[42] T. van Lohuizen, Reihen in den Spektren von Zinn und Antimon. Zs. wiss. Photogr. 11 p. 388-419 (1913).

[43] H. Konen, Sur le rayonnement de résonnance des vapeurs de S, Se, Te, P et · As. Arch. sc. phys. (4) 37 p. 262—263 (1914).

[44] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelle de quelques éléments. C. R. 158 p. 1416—1419 (1914).

[45] E. Friman, On the high frequency spetra (L-series) of the elements. Lutetium-

Zinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497—499 (1916). Dissert. Lund 1916.

[46] M. Siegbahn und E. Friman, Über die Hochfrequenzspektra der Elemente As—Rh. Ann. d. Phys. (4).49 p. 611—616 (1916).

[47] M. Siegbahn, Über die Röntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. d. Radioakt. 13 p. 296-340 (1916).

[48] E. Wagner, Über Rüntgenspektroskopie. Phys. Zs. 18 p. 405-419, 432-448, 461-466, 488-494 (1917).

[49] P. D. Foote, B. Rognley and F. L. Mohler, Ionisation and resonance potentials for electrons in vapours of arsenic, rubidium and caesium. Physic. Rev. (2) 13 p. 59 bis 70 (1919).

[50] Sir J. J. Dobbie and J. J. Fox, The absorption of light by elements in the state of vapours. . . . Proc. Roy. Soc. A 98 p. 147-153 (1920).

[51] F. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L-Reihe der Rüntpenspektren. Elemente W bis Cu. Phys. Zs. 3 p. 262—286 (1920).

[52] William Duane and Hang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. (2) 14 p. 516-521 (1920).

Zum Linienspektrum des As sind nur geringe Beiträge zu verzeichnen. Eder und Valenta [37] sehen im Rot des Funkenspektrums drei Linien bei ungefähr 6173, 6110, 6023, die schon früher Huggins und Gramont bemerkt hatten. Exner und Haschek [38] finden bei einer Revision ihres Funkenspektrums einige weitere Linien, die — auf I. A. korrigiert — in der folgenden Tabelle angegeben sind. Sie reichen bis λ 4300. Von da an behält die alte Tabelle aus Bd. V Gültigkeit. Um wenigstens einen Überblick über das Arsenspektrum zu geben, sind in der Tabelle die Mittelwerte der bisherigen Messungen für die stärkeren Linien gegeben. Sie mögen aber zum Teil recht falsch sein, da Messungen im Vakuumrohr mit solchen des Funkens unter Atmosphärendruck kombiniert sind. Das Spektrum ist eben noch sehr unvollkommen bekannt.

Im Ultraviolett haben Eder [41] und Bloch [44] neue Messungen.

	Exner u.			ntensit	ät		Exner u.			ntensit	ät
	Haschek [38]	Mittel	Bogen	Funke	Rohr	.	Haschek [38]	Mittel	Bogen	Funke	Robr
6404			0	?	0	4855	- 1u				
6348		i	0	?	0	45	_	97			6
6265		- 1	0	7	0	11		82		1	6
6173		'	0	?	0	02	-	06		ĩ	6
6137			0	?	0	4799		47		lu	6
6110			0	?	0	87	_	09		1u	6
6078			0	?	0	30		72		14	8
6023		_ •	0	?	Ö	07	-	61			7
5837		96			6	4672		49			7
25		83			5	32		48			6
5783		26		1	6	29		93			7
63		13		5	5	27	_	60			6
31		76		1	6	19		42			7
5685		48		ī	5	17	_	09			6
84		75		î	7	07	_	26		•	5
57		01		ī	8	02		53		2 .	
51	18 2	34		10	. 10	4590	_	82			7
20		64		1	10	80		71			7
5558	06 2	12		10	8	73				!	6
5497	8 1n	6.80		10	7	51	- 1u	97			6
98	0 111	91		5	6	49	- 1u	2.19		2 u	7
71		74		U	6		_	05		2 u	7
5385		35			6	48		57			7
31	4 2u	28		8u		39	7 1u	77		3 u	8
24	4 2u			ou	7	32	-	20			6
		15		4	5	28	*******	44			7
5231	7 2 u	36		4	7	15	-	95			7
23	_	12			6	09	-	14			6
15		42		_	5	07		73			6
05	_	26		1	6	4495	2 3u	4.40		3	7
5182	_	15			7	79	3 1u	0.87		1	2
61		09		7	7	75		51			6
24		98		_	5	74	5 1u	41		4 u	8
07	9 1u	64		8	8	66	4 1u	44		1	7
05	7 1u	53		8	8	61		11			8
030	2 1u					59	3 2u	8.59		ı	7
23	2 1u					56		72			6
4985	4 1	44		5	9	50	2 1u	67			1
15		31			7	32	— 1u	1.59		4 n	8
4888	6 1u	58		2u	8	28	- 1u	7.24		20.04	7

															湖
	Exner u.		Int	ensiti	ät				Int	ensitä		Eder		Bloch	3
	Haschek [38]	Mittel	Bogen	Funke	Rohr		2 5.	Mittel	Bogen	Funke	Rohr	Funke	·	Funke [44]	
4420		93	-		7		3255	55		2	6				
15	— 1u						3180	65			6				
13	-	50			7		26	86		2 u	6				
12		11		•			19	58	4	7	5				
04	_	39			6		16	53	_	3	7				
4397	1 1u	_					3075	32	2	5	5				
80	9 1u	1.12			4		57	98		3	6				-
70	0 1u	1.24		5	7		53	37		3	6				,
68	33 2	6.94		3	5		32	84	4	0 2 u	6				,
52		88		· ·	8		03 2990	84	2	4	6 5				
52		11		5	7		81	99 88	4	ī	6				
36	. —	72		5	7	•	59	60		7	6				
23		97			7 7		26	21		i	6				ī.
15	7 1u	72			•		2898	73	4 R	6	6				
05	4 1u				8		84	43	- JU .	2	6				
02		12 37		3	6		60	46	6R	8	7				
4299 97		29		ð	6		31	15			6				, ,
78		68		1	6		30	38		3	6				
49		22		-	6		2780	23	8R	10	8				,
43		11			7		45	00	6R	5	7				
28	,	24		2	7		2602	90		2	6				
26		71		2	6		2528			5	1				,
21		04		_	7		2492		1	5	4				
07		84		2	7		56		4R	7	5				
4197		44		3 u	7		37	22	1	5	3				٠,
90		19		2	7		17				5				- }
57		46			7		2381		4R	5	5		8		- Y /-
19		68			6		70		4R	5	4		2		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11		05			6		69		4R	5	4		2		at.
01		34			6		49		10R	5	4		10		- 0
4087		85			6		44			5	4	03			
83		98			6		2288		10 R	3		15	2		٠,
82		39		_	6		71		4	1					
68		36		2	7		28		2	. 1					7
62		56		40	7		06		2 2						`
3'		02		10	1		05 2192		Z	2					
38	_	45			6		2192		1	1					
3:		01 1.6		3	6 6		66		4	2					
904		57		3 t			44		4	ī					
3944 3		11		21			38		-	_				70 2	3
2		22		21	6		12							98 8	
2		4		10	3	70	OS							80 1	
384		9		41			209							10 2	
378		2:		31			8								Ĺ,
8		8		-	6		8							27 2	2
367		7			6		7							41 1	1
358		6			5		6							87 2	3
	51	6			5		6							43	Ĺ
	L2	9			6		6		ì					29	i /

	Blo		1		och		X-Einhe	eiten.
	Fur [4'	-		Fu [4]		•	Hjalmar	Siegbahn u. Friman
2065	43	2	1936	94	5		[51]	[45, 46]
47	75	2	16	48	1	_	0400.0	
13	11	2	12	27	1	L_{α_1}	9560.3	9701
09	18	2	1889	91	4R	L_{α_3}	9617.3	i
03	35	2 u	81	08	1	$\mathbf{L}\boldsymbol{\beta_1}$	9394.0	9449
1994	74	2 u	72	33	1			
90	21	2	71	07	1		Giomhala	
71	97	4 R	59	90	1		Siegbahr u. Frima	
58	31	2				=		
						$\mathbf{K}a_2$	1174	
						$\mathbf{K}\boldsymbol{a_i}$	1170	
						Kβ ₁	1052	
						K 80	1038	

Baxandall [36] findet als enhanced lines λ 4037 und λ 3922. Pollock [39] bringt As oder das Chlorid ins Geißlerrohr, findet aber, daß die Entladung nur schwierig durchgeht, und nur wenige Linien auftreten, deren Verzeichnis er gibt. Zufügung einer Leidner Flasche hat nur geringen Einfluß. Daß sich indes im Geißlerrohr ausgezeichnet linienreiche Spektra erzielen lassen, hätten längst Hagenbach und Konen [31] und besonders Herpertz [32] gezeigt.

Hartley und Moss [40] können mit vier Funken die Linie λ 2780 photographieren; fünf Funken bringen noch λ 2860 und λ 2745 hervor.

Paternò und Mazzuchelli [35] erhitzen As im Quarzrohr; es gibt, im Gegensatz zu S, Se, Te, nur sehr schwaches Licht, welches ein kontinuierliches Spektrum zeigt. — Dobbie und Fox [50] sagen, daß As-Dampf nur kontinuierliche Absorption gebe, die mit steigender Temperatur nach kurzen Wellen rückt."

Über das Flammenspektrum des As sagen Eder und Valenta [37]: "Beim Erhitzen von As in der Leuchtgas-Sauerstoffflamme ergibt sich kein Arsen-Bandenspektrum, wohl aber zeigen sich mitunter schwache Arsenlinien. Einige Arsenlinien nebst Spuren von Banden erhält man im bengalischen Weißfeuer bei Zusatz von Schwefelarsen (Realgar), ebenso beim Verstäuben einer Lösung von arseniger Säure oder Arsensäure in der Bunsenflamme. Die Arsenlinien des Flammenspektrums (z. B. 2860, 2780, 2745, 2492, 2456, 2437, 2381, 2349, 2288) kommen auch im ultravioletten Bogenspektrum vor."

Seitdem Kayser und Runge die Gruppen konstanter Schwingungszahldifferenzen im Spektrum des Arsens fanden, ist kein Fortschritt in der Erkenntnis
des gesetzmäßigen Baues des As-Spektrums im Bereiche der längeren Wellen
gemacht worden. Zwar gibt Lohuizen [42] an, daß er Serien gefunden habe,
Näheres darüber ist aber anscheinend nicht mitgeteilt worden. Im Bereiche
der Röntgenspektren ordnet sich das Arsen den übrigen Elementen ein. Nachdem Siegbahn und Friman [45, 46, 47] die ersten Messungen in dem Be-

Arene

reiche der LeSerie gemacht haben, hat Hjalmar 51 vier laufen derseiben Serie genauer gemessen. Sieg habn und Friman 47 haben einige laufen der K-Serie bestimmt. (Man vergleiche auch 48. Diese Werte sind in der Reziehnungsweise von Sieg hahn in der Wellenlängentabelle angeführt. Für die kritische Absorptionsgrenze der K-Serie geben Puane und Kang Fühltu [52] 1048 han für die Grenzen der LeSerie Sieghahn 47. L. 1966 7. L. 1966 7.

Endlich finden Foote, Hognley und Mohler 49 als Anregungs spannung bei unelastischem Stoll 4.7 Volt, als lonisorungsspannung 11.5 Volt



GOLD (An 197,2, N 79).

Literatur.

- 40 J.E. Purvis, The influence of very strong electromagnetic fields on the spark spectra of Gold, Antimony, Hismath, Lead and Tin. Proc. Cambridge Phil Noc. 18 p. 82 his til. 1905.
- 46, J. M. Eder und E. Valenta, Wellenbingenmesaungen im sichtbaren liesirk der Funkenspektren. Wien lier, 118 Hg p. 1077 - 1100 likki),
- 47) Fr. Handke, Untersuchungen im Gebiete der Schumannstrahlen. Dissert Berlin 1849. Berlin bei Gebr. Hartkopf. 41 pp.
- 48) B. Nagaoka and T. Takamine, A difference in the change of frequency between longitudinal and transversal Zeeman effects. Tokyo Sugaku-Buturigakkwai Kini (2) 5 p. 278—294 (1910)
- '49) F. E. Bagan dall. Researches on the chemical origin of various lines in solar and stellar spectra. Solar Physics Committee 1919. Enhanced lines.
- 60 W G Puffield, The effect of pressure upon are spectra. Phil. Traus. A 211 p. 35 73 1911 Abstract Proc Roy. Sec A 54 p. 118 128 (1910)
- 51) F. Exner and E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei narmalem Druck Leupzig und Wien 1911 a. 1912.
- 52 Sir W S. Hartley and H W Muss, On the ultimate lines, and the quantities of the elements producing these lines, in spectra of the anyhydrogen flame and spark. Free Roy Soc A 87 p 38 48 1912
 - 53 H Lehmann, Ultrarote Emissionsspektra. Ann il Phys. 4 39 p. 58, 79 1912.
- 64) J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkensprictrum von Metalien nach dem internationalen System Wien fler 122 fla p 1877 (EG 1973)
- 55' H G L. Moseley, The high-frequency spectrs of the elements. Phil Mag ii act p. 1084-1084 (1918). ... ib ii: 87 p. 718; 718, 1014
- 56, E. Paulson, Heitrige aur Kenntnie der Linienspektren Lunda Univ Arankr N F Afd. 2, 10 Nr 12 (1914
- A7 M. Quincke, Das Bogenspektrum von Gold gemessen nach den internationalen Normalen Dissert. Bonn 1914 Ze f wise Photogr. 14 p 249-262 1914
- 68 J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum von Kupfer, Aluminum tiold, Silber und Kuble bis 2 1850 nach dem Internationalen System. Wien Ber. 123 11s. p. 616-628-11014. Za f. wise. Photogr. 14 p. 187-147, 1914.
- off H Ruhmann, Die Rüntgenspaktra einiger Metalle. Phys. Zs. 78 p. 715-717
- (2) J. M. L.der, Weifenlüngenmessungen nach dem internationalen System im Rogenspektrum der Elemente von Rot bis Infrarnt. Wien lier 124 Ha p. 101 121 (1915)
- ill E Wagner Spektraluntersuchungen an Blintgenatrahlen. Ann il Phys. 4 4st p. 1618-1612 (1915)
- (12) M de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments pour les rayons X, suivie du brome au bismuth etc. C R 168 p 87 90 (1916)
- de M de Broglie. Système de bandes d'absorption correspondant aux rayons L des spectres de rayons A des éléments, et sur l'importance des phénomènes d'absorption sélective en radiographie : C B 168 p 252 355 1916;
- 64 M Sieg hahn und E Friman, Cher die Hochfrequensspektra der Elemente Gold bis Uran Phys Ze 17 p 17 18 1616 Phil. Mag. 6 21 p 408-408 (1916).

65 M Siegbahn and E Friman, On the high-frequency spectra 1 series of the elements Tantalum-Uranium Phil Mag 6 32 p 30 49 1916 ib 32 p 497 499 1916

(86) M. Sleghahn. Ober eine neue Reihe. 1 Reihe. in den Hochfrequen spektren der Elemente. Verh. d. D. Phys. Ges. 18, p. 150 – 153 – 1916

[67] M. Singbahn, Über eine weitere M-Reihe' in den Huchtrequensspektren der Elemante Verh. d. D. phys. Ges. 18 p. 278–282, 1916.

48, M. Singhahn, Bericht über die Rüntgenspektren der chemischen Liemente Jahrb. d. Radioakt. 13 m. 286 341 1916.

[69] E. Friman, Untersuchungen über die Hochfrequensspektra der Liemente. Dissert Lund 1916. 49 pp.

[70] W. M. Hicks, A critical study of spectral series Part II Phil Irans A 317 p. 361-410 (1917).

[71] E. Wagner, Cher Rüntgenspektroskopie Phys. 7s. 180 p. 400. 410. 432. 444. 461-466, 498-494 (1917).

(72) W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra. Aun d. Phys. (4) 57 p. 347-375, 1918. Dissert Lund 1919.

78) W. M. Hicks. The sories system in the spectrum of gold. Plot Mag. 6 384 p. 1 bis 31 (1919).

74; M. Sieghahn, und E. Jimsson, Cher die Absorptionsgrenstrequencen der Kontgenstraden bei den schwereren Elementen, besonders bei den seltenen I iden. Phys. Zs. 20 p. 251-256, 1939.

75 T. Takamine, The stark effect for metals. Astrophys. J. 80 p. 23. 4.2, 1919. 76 W. Duane and R. A. Patterson. Characteristic absorption of X rays. L. Series. Proc. Nat. Akad. Wash. 6 p. 509, 527, 1970.

,77 W. Dunne and Laken Schlming, the the Xray absorption frequencies that ranteristic of the chemical elements. Phys. Rev. 2, 14 p. 522, 574, 1927.

78; Dirk Conter, Prizisionsmessungen in der Leberie der schwereren blemente Zu f Phys 4 n 178 188 1939

[79, 4) Conter, Zur Systematik der Rüntgenspektren. Zu f. Phys. 6 p. 180, 1921.

80] A. Smekal, Zur Feinstruktur der Röntgenspektra III. Zu f. Phys. 6 p. 142, 122, 1921.

[81] L. Bluch et E. Bluch, Speatres d'étincelle de l'or et du platine dans l'ultraviolet extrème. C. R. 172 p. 962, 964, (1921).

[82] W. Vogel, Prizisionsmosaungen von Köntgenspoktren mittels des Schneidespoktrographen. Dissert Bonn 1921.

Für die Kenninis des Rogenspektrums ist zuerst eine Arbeit von Dutfield [50] zu nennen, welcher den Bogen zwischen reinen Goldstäben brennen Illit. Er findet dabei eine ganze Reihe von Lamen, die sonst nur im Funken beobiechtet sind, und einige neue Linien. Da Duffield keine eigentlichen Messungen mucht, so sind in den folgenden Tabellen die schon bekannten Linten nur als vorhanden bezeichnet. Ferner hat M. Quancke, 57. den Bogen durch Eder 60 hat one lame in Rot, and viele Gold im Kohlebogen erzeugt. Linien im außersten Ultraviolett gemessen 51, 58 Handke 17 ist in das Schumanngebiet vorgedrungen; aber seine Zahlen sind wohl sehr unsicher und alle um etwa 1 A.E. zu groß. Dasselbe gilt von den Messungen der beiden Bloch. Sie sind nach dem Rowlandsystem gemessen, aber das kommt bei ihrer Ungennuigkeit nicht in Betracht. Dagegen habe ich die Zahlen von Exner and Haschok [51] and von Eder and Valenta (46) umgerechnet dail [49] hat im sichtbaren Spektrum die enhanced lines herausgesucht, man künnte seine Liste natürlich vermehren um alle die Linien, die nur im Funken beobachtet sind.

		Eder u. Valenta Bogen [60]	Exner u. Haschek Bogen [51]	Duffield Bogen [50]	Exner u. Haschek Funke [51]	Eder u. Valenta Funke [58]
	751 0	74_5		•	-	
		Quincke Bogen				
	6692	811 1u		1		
	34	22 1U				
	6456			į		52 1
	42	_				26 1
	34			1		42 1
	6332		27 1	1		_
2p ₁ —3d?	6278	179 4	19 4		19 1	29 6
	6101	654 2		ĺ		-
	6061		_			69 1
	22		-	1		74 1
	5963	-		1	. —	69 1
	56	984 1 u	7.03 1		-	7.04 3
	5862	943 1 u	98 1u			98 3
	37 5759	396 4	40 3		42 1	44 8
					_	93 4
	26	764 1	TO 1		70 1-	82 1
	5655 5578	104 T	73 1		78 1 u	85 2
	5261		_		_	50 1
	30	306 1 u	27 2		29 2	82 1
	5145				2 1u	32 5
2p ₂ —8d	5064	616 2 u	61 2	vorh.	62 1	57 2
a þ <u>a</u> —o u	34		O. 2	4934.37 1/2		01 2
	15	Plonders		15.57 1/2		
	4902			20.01 /2	26 1	30 1
	4811	611 4u	63 3	vorh.	60 2	JU 1
	4792	601 8	64 10	vorh.	63 10r	60 4
	91		-		60 1	
	60	CHRONING	-	vorh.	22 2	
	4664	operanda.	15 1	•		•
	37		-		3 1u	
	33		-		0 1u	
	23	256 6 v	tioned.		_	
	07	351 4	6.50 1	vorh.	6.54 2r	
	4587	_	-		87 2u	. 1)
	83		abovedan.		7 1u	•
	82		-		0 1u	
	58		_		8 1u	. 1)
	49				5 1u	
	43	739 1	ture.			
	4488	256 4	24 2	vorh.	26 5r	1)
	66		•	66.25		
	37	277 4	29 1	vorh.	30 3r	1)
	20			,	64 2	1)

¹⁾ Diese Linien werden von Baxandall (49) als enhanced lines angeführt.

i	Quincks Hogen	Ezper u Haschuk Hogen	l'uffield llogen	lise	or u			Quinche Bogen	I snor u Haarhek	Dufbeid		obek
1	•	-			nk-			1 staff dam	Hogen	lingen	Fa	ele.
1	[57]	(61	80	. i	1			**	41	*# 1	ā	31
4410				,	l u		3414					
ARMÓ		* *		4	1		1				4	1.
1 15	118 1	16 2	roth	14	ű u		11				56) 1	1
4960				W?	1		300				"	1 .
41:	817 Zu	H4 1	vorh.	144	,		32					7.
1 21				84	1		22				, ,	l a
4178				77	3	4	#1				49	2
98	*****		vorh	A	1 w		16				*	1.
4088		,	HU SA 1				481			1 of b	UU	6
84	1894 1 u	1	roth	14	2	*	1746			1 10 f h	18 1	1.
188				7:	1		iv				20	1.
77 .		•	77 KI .				11				15	1
	OH: 6	00 3	rach	11	2	ı.	4.8.9				¥	1.
42 5	19141 11	1 7,7	vorb	0	10 1 u	•	1.4				*	1.
bei			(d) 9 9	17	1 11		(d)				÷	1 0
62			vorh	KCI	ń		181				4+	1
40	947 2	96 1	rorb	IA.			113				*	7.
384				44	ī		WWW				,	1 .
30				(16)	i		187					1 .
16	Marris	anda.	Yorh.	465	à		181				4.	1 0
19	-			121	1 .		960				1	10
8979			rorb	An	1	•	my					10
76			vorh	(X)	1	•	*1				Ā	10
80				14	2	•	74				-	1 .
27	586 BR		vorh	A	1	•	73	(88) 1 m				•
15	*	and/		9	1		44					1.
14	_ ;	then	vorh	7	1		84				**	10
09	394 9	14 1		8	1		ât				ů.	1.
07		-	Aotp	80	*	•	a)			4.026	18	1
09	266 1	*-		(K)	1		49				Ž	1.
8897	886 4		vorh	180	10		49	usi su			*	l m
. 89			vorh	45	1	•	43	APT TH				
H4.	Name of the last o	44000		9	i		v.				1	1 %
RB '	~	***	1	33	i		31			. 40	11	7
77			vorb	24	1		74			2 4.12	#1	1
77		Short.	,	25	1		77				,	1.
70	OHI I	e displace.	vorh.				26				í	1 m
74 71		pt sale		an.	8		23				7	1.
69				748	1		23				Ä	1.
68	· _	elede		80	1		27				10	1 .
50	-			4	1		30				1	10
86	_	444		3	10	:	19				*	l m
54			,	6	10		14				(No	34
84	-	-		80	1.		(19				(#)	1 1
47	-	-		48	1		07			tuth	•	In,
1	Illana =				•		04				*	10

^{1: 171000} Linion worden von Bazandall 40, ale enhanced lines angelithet

	Quincke Bogen	Haschek Bogen	Duffield Bogen	Exner Hasche Funk	ek '	•	Quinck Boger	e H	zner u. aschek Bogen	Exner Hasel Funi	hek
	:67	:61	501	[51]	,	+	[57]	l	51	51]
ICKN!				08 1	,	8181	301 1	u	and the state of	-	,
36194				08 1	'	64	90			9	1 n
114				20 1		56		1	•	67	2
91					n i	46		!		37	1
86			vorh.	70 5 9 1	•	45			, ,	52 92	1
66 57	-		vorh.		u	38 33			,	02	Tu
lafa			YOU.	45 1	**	80		1		92	1 u
63	***		vorh.	56 8		27		i		0	1 u
61		***	4.02.30	54 1		22	781 F	:	HO 10	. 80	
7(1)					u	22				50	5
70	-	,		5 1		19				- 65	1 u
411		-	: 		11		011 4	u	in wheth	(5.5)	1 u
414	**				u	06	1000		-	· BH	1
41			l	,	11	1 03			Andread on the Control of the Contro	9	lu
39					u	ELEVA:		í	****	7	1 u
강대 강H	y nee	ł	•	36 1	#	112	H64 (:11	-		* 44
16				18)	1	91	101	** 1		.33	1 u
3492				95 1		(31)				78	
70				340 1		64			-	69	
62				2 1		38	910 1	l u		•	i
04				69 1	,	134	128	1	4	, .	- j
(X)	-			91 1		:313	***	i	•	2	30
1391		•		6 1	n '	21)			17 8	18	ō
82		water		1) 1	# :	24	144	l n	10000	i cara	
77	: 600 B	*		HH 1		15	-			H2	1 u
72 61	6004 	_	} !	247		2997				134	
58			1	4 1	1	115				(X)	
85	-		1	18 1	1	190	,			28	ð i
49) - -	,		46 1		H2	-		-	11	2
24				H 1		78	249	211	**	-	-
28	*****	i		27 1		70		2		l-sa _c	
20	139 2	2 1		21 1		68		2		R	1 u
IX		, —	ł	6 1		61	191	H :			
(35)	7415 8 . 4	2024		90 1		64	71.000	. 1		48	4
H()	:417 2	30 1	· i	82 2	, ,	48		1 11	10 1	10	
3286 73		'		69 1	u	, 82 20	184 /	1	19 1	19 81	1
7()					u	18) Į		40	2
67		,			u			1 12	**	62	10
48	í			. 37 1		07		1	-	07	4
42	HMH 2	- (· I	70 1	a			s 1	H9 1	98	8
:X)		1		66 8	3	2493			~~	41	2
28	! .			(0) 1	,	91	958 4	1	-	96	2
22		~		02 1		85				58	2
11		••		02 1		88	460 8	5 !	46 1	45	8
. 04	748 4 u	· !		74 2		64	_		****	54	1
B194	728 4 u	-		69 2		66	(Plane			89	2

!		Quir Hoj	raka ran	Hase	hek	Ext Has	or u.		1			Qui	icko con	lian	er u chek Ken	Hae		Ed: Fun	
		įδ		_			51)					á			1		1'	ád	
	34V7		,			64	1				Pint!					MI	1		
	47					120	2				61					(8)	1		
	34					IXI	2				(4)					22	1		
	36					112	1				44	IN	4			25	24		
	36		···			46	i				(14)					114	1		
	:428 :					114	i				.13					(37,1	25		
	33					(No	1				J.					11	1		
	80		,			26	i				1.0					10	1		
	26					46	4				111	átto	4			3+4			
	22					70	4				thi					34	1		
	19					97	H				0.3						4		
Ţ	06					31	2				241M					Má	1		
	02					20	20		'		1971					0.2	1		
	2796					55	1				101						i		
1	184					22,	1		•		141					, is ,	1		
•	141					84	3				Nï					21	1		
	61					(8)	1				Nei					No.	i		
1	48					H	lu		•		MO					1914	9		
•		267	14	26	4	211	N				77					ifi	,		
	112			Mark	•	96	1				761					183	1		
	82					111	2 11				DH.					1,	i		
	00					H7	1				441					15	1		
1	CRS .					86	i				4à					öä	1		
1	02		_			40	•		ı		42					:14	i		
'	(X)	HIM	4	863	2	HU	а				35					.1.	i		
	9894	286	l u		•	Я	1 4				323					ā			
3	88	721	Ä	68	1	70	В				89					19	i		
	HB -			apr.	•	15	8		I he	y 11.	27	107.04	11186	04	618	177	90 R		
1	87		. 1	_		43	8		, ,,,,	- 1-1	10	,.,.,	*****	176		:12	l u		
1.6a-2p	75	MAR	10R	92	16		Sug.				16					119	lq		
	86	uner?				116	1				(N)					15	1		
1	86					13	i		1		114					HC3	i		
i	69		_	1		48	i				()5					74	i		
!	46					HH	-				01					âů	,		
ł	41	4111		60	9	60	i				230.1					(M)	i		
1	86	414.0	•	100	-	107	i				AN				•	40	1		
	24					04	•				SAME.							94	
•	27					04	2				M7	7 ind		-		19	1	27-79	,
	25					1 02	2		ì		M	3 (198	4	72	•	78	1	77	ä
1	17	!			-	40	î		į		MA					18	1	31	1
	16					Att	¥				70					43	•	17	1
1	12					7	l u	4											1
	10			***	•	27	lu		}		77	UMA'S					1.6	15	1
	09		-			80	1				76	2(1)	4			34	*	27	3
	02		1			06					78					IM	1	17	1
j	2602					11	1 u				71					(11)	*	44	1
•		062		(MI	,	10					PE					37	Ä	4.	1
	88		*	CH	1		21		1		67					97	1	400	_
	85	•	-			6	1 0		1		64	8,04				82	3	91	8
	82	-	_	-	-	72 61	2					MBM	4	3		SA	8	161	1
	46		_		-	01	4,	•	1		86					142	1	88	1

;	Bogen	Hanchek Bogen	Funko	Eder Funke	,	Exner u. Haschek Funke	Funke		Handke
	57;	[A1]	7511	754		[51]	[54]	[88]	[47]
2362		68 1	67 3	67 3	2245	D4 1	***		ı
51			6H 1 1	55 1	42	7:3 3	67 2	•	
47			13 1	14 1	40	333 1	25 1		
44			27 1	5H 5	37	48 1	46 1	? I	
41				69 1	33	73 1	66 1		•
40			21 3	22 4	31	38 2	28 1		
34			1 1 u 93 1	11 1u	28	98 8	9.00 2	•	
31			2013 1	39 1	22 20	5 1 52 1	, 55 1		
20			74 1 .	71 2	19	2 1	48 1	i I	
20			29 1	30 2	10	75 2	21 1	1	
24			71 1	71 1	. 13	19 2	14 1	1	i.
2			81 2	27 3	10		62 1		ļ
21		1	29 1	23 1	10		19 1		
18		1	37 1	33 1	05	(N) 1	84 1		
1.	·		86 2	H6 2	01	38 3	31 2		
14	i' .		67 3	67 3	2190	Amindi	48 1	!	
12			27 1	19 1	HH	113 2	92 1		
10			118 1	deres 3	146	1	66 1		
· ON			44 2	45 3	Hū		66 1	1	
4 164			24 1	21 1	144	. 15 1	11 1		ı
(14)			82 4	79 3	72		16 1		
()1	,		107 1	02 1	67		, 11 1	1	,
2298	1		1 244 8 .	1H 1	25		15 1		1
90 116			16 1	12 2 12 2	20H2	m 2	60 8	4 ths = 11	,
! 9 8			1975 1	180 2	44	1	00 8	1.98 (1	1
91	-	1	68 8		(11)		68 1	47 B	1
88		•	63 1	61 1	11HH		1 536 1	08 1	•
88			25 1		111	i		15 1	1
87			68 1	75 1	HH	•	1 80 1	Ho 2	1
88			85 8	29 8	77		,	82 4	,
HS			94 2	89 2	72			39 1	1 3.8 2
79	,		48 1	37 1	67		:	72 2	8.8 2
77			68 2	62 2	57		·	1	H.1 8
77			48 1	-	56		1	or solved	6.6 2
71			-	19 1	55		i	H2 1	6.9 8
157				00 1	55			U2 1	*****
fie				5.94 1	51		1	21 2	2.4 4
63;			81 2	71 2	48		ĺ	05 2	8.9 8
112			75 2		48				8.1 8
61			1 198 1	31 1	46		1	00 1	190.000 al 1900 - 140
GL)			45 1	39 1	48			92 1	4.7 8
õõ 8.8			94 1	OI 1	42			-	2.9 2
55 53			(K) 1	42 1	39			138 4	9,6 1
41			46 1	42 1 03 1	137		1	85 1	8,6 8
4F		1	06 1	68 1	36 35			163 4	6.0 8
40			66 2	67 2	81			19 1	5.1 2
46			45 1	VI A	471		1	84 1	2.4 2

	Ed Fur (b)	ako	Hand		ı	Ed Fun	ko	Hand 47			Ed Fun M	ke	Hanc 47	
1929	64	119			1917	ΔН	1			1 10441	14	2	7 6	6
21)	04	109	99	2	11			1 4	1	HI			1.4	Ä
27		•	76	1	10			00	3	79	13	2	RIM	4
26			6.6	1	1961			HY	1	71			11	1
24	76	1	60	7	123	111	¥	h fi	1	71	1#1	1	26	6
20	96	4	2.4	7	(30)			OP	7	riei.			6.2	3
20	90	1	20.0	6	(10)			0 ti	2	61	487	1	2.7	ò
18	92	4.	86	2	1806	HO	2	103 1	4					

	iiandi Funk		Bloc Funi		ilandko Funko		Hor		Handh Funks		Hoel		lilori I unke	
	47		HI		47		MI	1	47]		HI		HI	
	186K) 2	4			1764 2 1				1665.6	1	1000 3	3	1540.9	1
	68.6	3			630 8		62 0	9	61.11	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		'W4 4	1
	67 8	4			623 1		-	,	59.2	9	67.6	3	M IM.	2
	AB 3	4			67 1 1		tots is	Я	44 H	ì	46 5	1	121 19	3
	62.6	4			880 4		.,,,,	••	460	9	***	·	29.7	1
	61.0	4			A2 0 2				44.2	1	44.4	1	26.0	1
	49 H	Я	80.4	¥	498 4		191.	2	:00,9	j		Ť	21 2	2
	47 8	1			485 9		•••	•	.94 3	1	194 9	3	196.0	,
	45 9	4	44 6	2	460 3		16 7	y		•	36.6	1	13.2	2
į	42.1	1			460 3		480.	-	20 O	1		·	11 0	2
ļ	40.6	Ж	-		422 6	,				•	29 9	3	140 9	4
	87 1	28	36 8	1	39.9 0		40.2	23	23.2	1	-		04.3	1
	85 0	Я			88.9 8				220	i	22.0	4	08.0	1
	84.2	¥	-	1	86.8 ¥	1				Ť	17.9	9	GD 9	.1
	80.9	2	80.5	2	82.9		40.0				15 6	9	1497 ()	1
1	29.1	1	_	. !	20.2 1						11 9	3	MIRL S	.1
1	27.1	6	-	,	26 9 4		96 H	8			117 4	1	40.6	1
	22.2	b	48.6	8	26,6		H AL	2			(W) S	3	640 B	1
	19.1	8	i .		195 4	1	20 6	1			17416 H	1	54.6	1
	17.0	2	760.41		180 8	1					189.4	ý	62.4	1
	18.8	2	-		17 2 8	ı	17 2	2			199 7	2	800	,*
	11.0	1	104	1	16.1 1	i					HER IS	3	47.7	1
	08.7	1	1		161 8	1	15 H	1			M4 7	1	45.4	1
	118.6	4	06.9	2	180 1		æ,				79 4	1	42.9	1
	OB. 1	:1			106 8	1	101	2			76 9	i	40.5	2
	02.0	7	008	4	070 2		670	1			74 7	9	, M. 7	2
	1794 B	7			014 7	}					GD N	1	37.1	3
	81.2	:4			000 8	ı	(R) &	Я			(h) 2	1	85.0	3
	87.2	4	H6.7	1	1699 6 2						112 2	.3	121	2
	84.2	8	88 6	8	SH.2 H	1	98 A	Я			Call &	9	259 M	*
	81,5	2	-		96 6 1		Menga				64 7	9	27.6	3
	77.1	2			988 6	i	989	4			82 A	ī	25 M	1
	76.0	Ď	75.7	4	767 1		768	1			80 A	ì	160	1
	75.4	1	1		78 2 A		786	6			44.9	i	1:19	1
	78.0	1	•		72.6 2	}	****				48.8	i	04.1	1
	68.0	4	67.8	1	66.0 1		67.8	1			42 1	1	OJ M	3

X-Einheiten.

X-Einheiten.

	Siegbahn	Coste	•	Vogel			Siegbahn	Stenström
	,65, 66, 68	78, 79		82	1	ı		72
1.1	1157	66.54	3	88,86		M ee	5886	5847
Lug	1283	84,89	3	84.64	1	Mari	5623	5628
Len	1271	78.55	10	73,10	1	M)'1		:
14	1197	199 &	0	****	1	M J'a	5284 5146	5140
•		106			1	Mo	5102	1717217
1.,14	1102	04.4	2	04.74		418 172	77 (172)	
1. 4	16340	HO.183	В	80,80	1) i			
10,12	1065	67.75	6	117.30	17			
1. 4.	1(304)	60.9	3		1 .			
1.1		46.5	;					
1. 4.	icid	38,2	1	37.8				
1.7%		54.2						
1.71	922	24.37	3	24,20				
1.79	H98	901.26	1	112.58				
L	H94	95.68	1	117,16				
Lya	H19	66.3	44	65 68				

Duffield [50] untersucht den Goldbogen bei Überdrucken zwischen 1 und 200 Atmosphären, aber nur das Spektrum zwischen 2 3550 und 2 5100. Die Linien verbreitern sich alle mit zunehmendem Druck, teils symmetrisch, teils mehr mich Rot; bei einzelnen wird eine Verbreiterung mich Violett vermutet. Die Verschiebung scheint bei den letztgenannten Linien (es handelt sich namontlich um 3586 und 3979; nach kürzeren Wellen stattzufinden, während aller übrigen Wellenlänge mit dem Druck wlichst. Die Zunahme der Wellenlänge scheint bei kleinem Überdruck rascher vorzugeben, als bei großem. Die Verschiebung pro Atmosphäre ist verschieden bei verschiedenen Linien. Duffield glaubt drei Gruppen unterscheiden zu können, deren Verschiebungen sich wie 1:2:4 verhalten. Die erate Gruppe bilden: : : : : : : : : die zweite 4065, 4811, 5064; die dritte: 3804, 3898, 4057, 4315, 4437, 4488, 4607, 4792. Die Verschiebung in der dritten Gruppe ist ungefähr proportional der dritten Potenz der Wellenlänge. Alle diese Angaben werden aber unsicher gemacht durch die kleine Anzahl der beobachteten Linien. Hei hohen Drucken treten unscharf begrenzte Partien auf, die vielleicht den Anfang von Banden bilden.

Zum Funkenspektram teilen Hartley und Moss [52] mit, daß die empfindlichste Linie 3122 sei. Bei fünf Funken, die 0.000055 mgr verbrauchten, erhielten sie auf der Platte: 4041, 3122, 2913, 2802, 2667, 2428. — Für die Knallgasflamme seien die empfindlichsten Linien 3975 und 3652, welche aber 50 mg verlangen.

Für den Zeemaneffekt findet sich außer der alten, in Bd. V überschenen Abhandlung von Purvis 45, nur eine kurze Notiz von Nagaoka und Taka-

^{1,} Schon von Moseley 1914 gemessen.

The state of the s

milne 48. Die Linie 5837 wird im transversalen Feld ein Quartett im log gitudinalen ein Paur, dessen Linien mit den außeren des Quartetts gena gleichen Abstand bei allen Feldern haben

Den Einfinß des elektrischen beldes studiert Lackameine. Zu mur di drei Länien 4128, 4083, 3795 zeigen eine geringe Autspaltun, is in zwi-Komponenten.

Her Ban des Goldspektrums ist immer noch nicht aufgeklart umBen sicher sind nur zwei l'aure konstanter l'utterenz, die in den l'abelle p. 69 ff. mit der Bezeichnung eingetragen sind, die man seit Kayser and Rydberg als die wahrscheinliche ansicht. Nach Hecks. 70, 63. der unte Benutzung der bekannten Zeeman Typen des Goldspektrauss und anderer, seine besonderen Theorie entnommenen Kriterien das Goldspektrum eingehend unter sucht hat, trifft indes the alte Einteilung nicht zu. Hicks stellt datur einig andere Serien von einstweilen noch sehr hypothetischem Charakter auf under er zugleich eine Anzahl Linien im Ultraret verherwagt und Anzenlage eine Bergmannserne sowie von Kombinationen zu finden glaubt. Wegen der In sicherheit dieser Einordnung von Linien des Goldspektrums sond die betreffende Bezeichnungen nicht in der Tabelle aufgeführt. La sei datur Genau wie fü gowisse Regelmitligkeiten im Funkenspektrum 70 für den angeblichen Au sammenhang mit dem Atomgewicht und für weitere vier Paure mit der kon stanten Differenz 2014, die Paulson 56 angeht, auf die lateratur verwiesen - Im Gebiete der Röntgemetrahlen hat ochon Mooeles in die stärkstes Liuion der LeSerie gemessen. Seitdem ist die Zahl der bekannten Linien de LeSerie gestiegen und die Messungen beginnen, die funfte Stelle zu erreichen In der Tabelle p. 75 sind auf Grund der Messungen von Siegbahn Frimat 164, 65, 66, 68, 69), Coster [78], Vogel 82' die Hauptangaben zusammen gestellt. 1) Die Bezeichnung ist diejenige Sieghahns. I ber die gesetzmäßiger Zusammenhänge der Linien findet man außer in dem Buche Sommerfelde be Contor [79] and Suckal [80] Augaben and westere lateratur. Wester sand at der Tabelle die stärksten Linien der M-Serie nach den Messungen von Steg bahn [67, 68] und Stenström [72] angeführt, wieder mit der Bezeichnung Singhahns. Endlich sind die charakteristischen Moorptionsgreusen des Golde wiederholt gemessen worden Die Zahlen sind

de Broglie (62, 63)	1, .	10300	1.	estes	1.	M. M
Wagner (61, 71	14	1042		914	•	
Contar (79)	., -	- 1008/3		L GREA		Meles 3
Dunne and Patterson '76	m 4.	1038 3		E ON		MIN H

Endlich geben Dunne und Takeo Shimizu. 77 als k terenze 154 1 an Siegbahn und Jönsson. 74; 152, de Broglie. 62, vgl. auch. 74. p. 255 Anm.] 152.4.

¹⁾ Man sehe auch Rohmann '50, der indes keine Messungen gibt

$BOR : B = 11.0, \ Z \leftarrow 5).$

Literatur.

37; Sir W. Crookes, On the spectrum of boron. Proc. Roy. Soc. A 86 p.36 - 41 (1911. [38] J. M. Eder and E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911.

(39) Otto Oldenberg, Spektrohellographische Untersuchungen am Lichthogen, Diss. Göttingen 1913, 48 pp. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 133—172 (1918).

[40] W. Jevons, Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen: IV. — A band spectrum of boron nitride. Proc. Roy. Soc. A 91 p. 120 - 134 1914.

[41] M. A. Catalàn, Algunas regularidades en los espectros del cobre y del boro. Anal. d. l. soc. Españ, de Fis. y Quim, 15 p. 492 494 (1917).

[42] G. Wendt, Spektralaunlytische Untersuchungen an Kanalstrahlen von Kohlenstoff, Silicium und Bor. Ann. d. Phys. 4 52 p. 761 - 774 (1917).

[43] W. Vahle. Das Bogenspektrum des Zirkons, gemessen nuch internationalen Normalen. Diss. Bonn, 1917. Zs. wiss. Photogr. 18 p. 84 - 137 (1918).

44 A. de Gramont, Sur la recherche spectrale du bore. C. R. 166 p. 477-480 (1918).

45 J. E. Paulson, Spectra and atomic numbers of the elements. Astrophys. J. 49 p. 276—281 1919.

[46] R. A. Millikan, The further extension of the ultra-violet spectrum and the progression with abomic number of the spectra of light elements. Proc. Nat. Acad. 7 p. 289 -- 294 1921

Crookes (37) findet, dall reinstes metallisches Bor im Funken nur drei Linien gebe, welche er zu 3451.50, 2497.83, 2496.89 nach der Rowlandschen Skala bestimmt. Die übrigen von Eder und Valenta (Handbuch V.p. 187) gegebenen Linien gehörten alle Verunreinigungen au, da bei Crookes keine Spur von ihnen erschien selbst bei 7stundiger Exposition. ich glaube man wird das gern zugeben in Betreff der übrigen Linien, aber vielleicht noch zweifelhaft sein über die drei engen Paure, deren Wellenlünge nach Edur und Valenta [88] ist: 2267.0, 2266.4, 2089.6, 2088.9, 2007.3, 2005.7. Catatan 441 gibt fitr das mittlere Paar au: 2089,50, 2088,90, and bemerkt, daß die Schwingungsdifferenz dieselbe sei, wie die des Hauptpaares bei 2497. Valide [43] milit zwei Borlinien als Verunreinigung in Zirkon. Er findet 2496.779 Int. 3 and 2497.734 (Int. 3), withrend Klein (Diss. Bonn 1913) früher im Bleihogen .777 bzw. .731 gefunden hatte. - Oldenberg [39] beschreibt die Verteilung der Emission im Bogen. Das Paur 2497 ist an den Polen und in der Mitte hell. Die Banden nehmen den ganzen Bogen ein.

ī

Gramont [44] bringt nichts Neues: er bemerkt nur, daß man zur spektroskopischen Erkennung von Bor neben den diffusen Banden, welche die Grünfürbung der Flamme durch eingeführte Borsalze bedingen — und für welche er angenüherte Zahlen gibt — jene drei Linien zu benutzen seien. Eine schöne Abbildung dieses Bandenspektrums mit kleiner Dispersion geben Eder und Valenta [38].

Wendt 42 schließt nach der Starkschen Methode aus verschiedenaring. Abschattierung im Dopplerstreifen der Kanalstrahlen, daß die Linie 3451 vielnem Atom ausgesandt werde, das 2 Elektronen verloren hat das Paar 249 von einem Atom, das ein Elektron verloren hat

Ein neues Bandenspektrum, welches einer Verbindung von Bor und Stick stoff zugeschrieben wird, tritt auf, wenn Hortrichlord mit aktivem Stickstoff i Berthrung kommt, wie zuerst Strutt beobachtete Dies Spektrum wird nu von Jevons 40) genauer untersucht, photographiert, die Kanten gemessen un es werden Formeln für die Kantenserien berechnet. Das Spektrum sicht in langwelligen Teil, z 637 bis 337 etwas anders aus, als un kurzwelligen. Diese Tell wird a genannt. Alle Banden besitzen zwei Doppelkanten, deren Schwurgung differenzen fitr alle die gleichen sind. Die Kanten seien durch A. A., B., B. hezeichnet; dann lassen sich alle A1. A2. B1, B2 durch eine Gleichung von der bekannten Form (r. N.) 11.m 4-p 2 f C p 4 / 2 darstellen wo m und die Reihe der ganzen Zahlen durchlaufen. im vorliegenden kall geht in vo 56 bis 61, p von 74 bis 79, A. B. C Konstante sind a and a kleine Bruche Filtr die 4 Kantenserien ist unr A verschieden

Das zweite, mit β bezeichnete Bandensystem wird von β 350 bis β 214 ge messen. Hier sind die Kanten einfach, aber es scheinen in Wahrheit 3 system $(\beta, \beta_1, \beta_2)$ vorhanden zu sein. Alle Banden sind nach Rot abschattiert

Jevans beweist, daß die Anwesenheit von Bor und von Naum Erschemet des Spektraus nötig ist, er vermatet, daß es daher auch im Bogen auftrebei müsse, wenn man in ihm Bor verdampft und findet in der Tat die stärkstet Kanten angedeutet, freilich überlagert von dem diffusen Boroxydspektrum sich üben (34) hat unter meiner Leitung den Bogen mit Borsaure untersucht um 4 sehöne Banden ausgemessen. Jevons ist zweifelhaft, ob sie mit seiner Banden etwas zu tun haben, was sieher nicht der Fall ist. Dagegen ist keit Zweifel, daß Exner und Haschek 31 die hellsten kanten der Gruppe, gemessen haben:

Exner und Haschek: 2265, 2331 37, 2437 12, 2551 41, 2675 27 devons : 2264.6 (10, 2331.1 8, 2436 9 10, 2551 2 10, 2676 2 9, Ebonso scheinen Hagenbach und Konen eine Reihe der Kanten der Grupper gemessen zu haben:

Hagenbach und Konen. 404, 434, 436, 450, 461, 564, Jevons : 4087, 4341, 4361, 4566, 4614 5642

Der Bau des Borspektrums ist noch unbekannt. Paulson 45 sucht einen Zu sammenhang zwischen der Ordnungszahl und der Schwingungszahldisterenz der Paures 2497 nachzuweisen, das vermutlich den Anfang einer Hauptsetze darstellt

Nachtrag während des Druckes. Millikan millt einige Linien kurzer Wellenlänge bei 676.8, 760.4, 1624.4, eine Funkenlinie bei 3451 5 sowie k., bei 672 Er vermutet L., bei 2497.

BARYUM (Ba == 137.37, Z 56).

Literatur.

86] A. Dufour, Modifications anomales, dans le champs magnétique, des spectres de bandes de divers composés. C. R. 146 p. 229—281 (1908).

86 Lecoq de Bolsbaudran, Sur les spectres de bandes du baryum et de l'aluminium. C. R. 149 n. 899-908 (1909).

[87. J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im roten Bezirk der Funken-

spektren. Wien. Ber. 118, Ha p. 511 -524 (1939).
[FS] J. M. Eder und E. Valents, Wellenlüngenmessungen im sichtbaren Bezirk der

Funkenspektren. Wien. Ber. 118, Ha p. 1077—1100 (1909).

188 R. Rossi, The effect of pressure on the band spectra of the fluorides of the

metals... Proc. Roy. Soc. A 82 p. 518—528 (1909).
[90] A. de Gramont, Sur la répartition des raies ultimes dans le spectre des divers

régions du soleil. C. R. 150 p. 37-40 :1910 . [91] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der

Bogonspektran. Wien, Ber. 119, Ha p. 519 818 (1910).

[92] H. M. Randall, Zur Kenntnis ultraroter Linienspektra. Ann. d. Phys. (4) 88 p. 789-746 (1910).

[98] O. Reichenheim, Über die Spektra der Anodonstrahlen. Ann. d. Phys. (4) 38 p. 747—769 (1910).

[94] F. A. Saunders, Series in the spectra of calcium, strontium and baryum. Astrophys. J. 82 p. 158-178 (1910).

:95) F. E. Bazandall, Researches on the chemical origin of various lines in solar and stellar spectra. Solar Physics Committee 1910.

1961 A. Dufour, Nouvelles mesures du phénomène Zeeman presenté par quelques bandes . . . Ann. chim. et phys. (8) 21 p. 568-578 (1910).

'97 B. Dunz, Unsere Kenntalsse von den Seriengesetzen der Linienspektra. Dissert. Tübingen, 49 pp. Leipzig bei Hirsel 1911.

188; J. M. Eder and E. Valenta, Atlas typischer Spektra. Wien 1911.

Hit A. Harnack, Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knaligasfiamme. Dissert. Leipzig 1911.

100! F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl., Bd. II und 111. Wien bei Deuticke 1911 und 1912.

[100a] J. H. Pollok, On the vacuum tube spectra of some metals and metallic chlorides. Proc. Dubl. Soc. 13 p. 253—268 (1912).

101: Th. Lyman, Spark spectra of the sikali earths in the Schumann region. Astrophys. J. 35 p. 341-358 (1912).

102] J. Stark und G. Wendt, Bandenemission fester Metaliverbindungen durch

Kanalstrahlen. Ann. d. Phys. 4 38 p. 690-695 (1912).

(108) Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines and the quantities producing these lines in the spectrum of the oxyhydrogen flame. Proc. Roy. Soc. A 87 p. 18-48 (1912).

1968, H. Lehmann, Eltrarote Emissiquespektra. Ann. d. Phys. 4, 39 p. 55, 76, 1912.

105 K. Schmitz, Measungen im Baryumspektrum. Dissert Bonn 1 42. Zs f wise Photogr. 14 p. 208-235 1912.

106 R. Hane, Optische und photographische Interauchungen homologer Bunsen flammenlinfen. Diesert Erlangen 1912

107 W M Hicks, A critical study of spectral series. Part H. The p and 8 sequences ste. Phil. Trans. A 212 p 33 - 78 1912.

108 O Oldenberg, Spektrobeliographische Untersuchungen am Lichtbogen. Dieseri Güttingen 1913. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 138-172-1913

[109] W. M. Illeka, A critical study of spectral series. Part III. the atomic weigh

term etc. Phil. Trans. A 213 p 328 420 1913

(110) H. George, Dan Handenspektrum des Baryumfluoride im elektrischen Biogen sowie die Baryumlinien von 7000 bis 8200 A.E. Dissert Bonn 1912. Ze f. wise Photogr. 12 p. 287—288 (1918).

[111] K. Burns. Sur un deplacement des lignes spectrales de certains métaux .

C. R. 166 p 1976 - 1978 4913

(112) J. M. Eder, Messungen im ultravioletten bunkenspektrum nach dem intersatio uslen System. Wien lier 122, 11a p. 607 633 1913.

[118] E. Lorenser, Reiträge zur Kenntnis der Begenspehtes der Freislähnlich. Pisser Phlingen 1913.

114 A Harnack, Itin Anwendung des nichtkondensierten Funkens für Metall spiektra als neue Methode zur Erzeugung von Flammenspektren. Physik Zs. 18 p. 57 bis 581, 1914.

115) H. Werner, Messungen von Wellenlängen Normalen im internationalen System für den roten Spektralbereich. Ann. d. Phys. 4, 44 p. 289, 286, 1014.

116 8 Pupu w. Cher eine Gesetzmilligkeit in den Linienspektren. Ann. d. Phys. 4 45 n. 147- 176 (1914

[117] Ivar Malmor, The high-frequency spectra of the elements. Phil Mag to \$1,00.787, 704, 1914. — Dissert, Lund 1916.

118] E. H. Nelthorps, Observations of the Grundspectra of alkali and alkaline earl metals. Astrophys. J. 41 p. 16-27 (1915.

'119] J. M. Eder, Wellenlängenmeseungen nach dem internationalen System is Bogonspektrum der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien Rot. 120 11a p. 2296. 231 (1915).

[120] T. Royds, The different charakter of spectrum lines belonging to the sam series. Astrophys. J. 41 p 154 161 1915;

(121) H. M. Randall, The infra-red spectrum of barium. Astrophys. J. 62 p. 195. W.

(122 A. T. Williams, Investigaciones experimentales achte los espectros de descarga oscilante. Dissert 232 pp. Russus Aires 1915.

125 J Kramstyk, Lichtemission im elektrischen liegen und 1 unben. Ann. d. Phy. 4, 48 p. 376, 409 (1915).

124) Th. Murton, On the application of interference methods to the study of the origin of certain spectrum lines. Proc. Roy. Soc. A 91 p. 421 451 1915

125 W. M. Hicks, On the enhanced series of lines in spectra of the alkaline earth Proc. Roy. Soc. A. 91 p. 451-468 (1915.)

[126] E Friman, On the high frequency spectra Leavies of the elements lutetics sinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497 - 499 1918).

[127] M. de Broglie. Sur la bande d'absorption K des élements pour les rayons suivie du brome au bismuth. C. R. 168 p. 81 90 1916

[198] M. Siegbahn, Hericht über die Röntgenspehtren der chemiechen Klemeni Jahrb. Radioact. 18 p. 296-242 (1918).

[129] E. Wagner, Spektraluntersuchungen an Röntgenetrahlen II Munch Her 19 p. 81-86.

ŧ

4

130 Ch. F. Meyer, Some spectra in the photographic infra-red. Astrophys. J. 45 p. 93 - 102 (1917).

[131] F. C. Blake and W. Duane, The critical absorption of some chemical elements for high frequency X-rays. Phys. Rev. (2) 10 p. 697-704 (1917).

[132] W. Vahle. Das Bogenspektrum des Zirkons gemessen nach internationalen Normalen. Dissert. Bonn 59 pp. 1917. Zs. wiss. Photogr. 18 p. 84 - 137 (1918).

133 N. Buchholz, Beitrag zur Bestimmung von Wellenlängennormalen für den grüngelben und roten Spektralbezirk. Dissert. Bonn 1918.

[184] A. S. King, The variation with temperature of the electric furnace spectra of Calcium, Strontium etc. Astrophys. J. 48 p. 18-84 1918;

[135] W. F. Maggers, Wave-length measurements in spectra from 5000 A to 9600 A.
Sc. Pap. Bur. of Stand. No. 312, Bull. 14 p. 371-395 (1918).

[136] J. C. Mc Lounan and J. F. T. Young, On the absorption spectra and the ionisation potentials of Ca, Sr, and Ba. Proc. Roy. Soc. A. 95 p. 278-279 (1919).

137 J. E. Paulson, Spectra and atomic numbers of the elements. Astrophys. J. 49 p. 276—281, 1916.

[138] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen über Rönigenspektren. Dissert. Lund 72 pp. 1919 -- vgl. such Ann. d. Phys. (4) 57 p. 347 -375 (1918).

[139] M. Siegbahn und Edv. Jönsson, Über die Absorptionsfrequenzen der Röntgenstrahlen bei den schwereren Elementen, besonders bei den seltenen Erden. Physik. Zs. 20 p. 251—255—1919.

140; W. Kossel und A. Sommerfeld, Auswahlprinzip und Verschiebungssatz bei Serienspektren. Vorh. D. phys. Gos. 21 p. 240 - 259 (1919).

141] A. Sommerfeld, Aligemeine spektroskopische (tesetze, insbesondere ein magnetooptischer Zerlegungssatz. Ann. d. Phys. 4) 63 p. 121—263 (1929).

142 W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. 2 14 p. 546-521 (1920).

[143] F. A. Saunders, Revision of the series in the spectrum of barium. Astrophys. J. 51 p. 23-36 1920. Jefferson Contrib. 19, Anhang, 1919 20.

[144] A. S. King, Observations of the electric furnace spectra of Co, Ni, Ba, Sr and Cd in the region of great wave-length. Astrophys. J. 51 p. 179-186 (1920).

146) G. Hertz, Über die Absorptionsgrenzen in der L.-Serie. Zs. f. Phys. 8 p. 19-25 (1920).

[146] E. Fues, Vergieich zwischen den Funkenspektren der Erdalkelien und den Bogenspektren der Alkalien. Ann. d. Phys. 4, 63 p. 1 -27 (1920). Dissert. Milnehen 1919.

[147] F. L. Mohler, P. D. Poote and W. F. Meggers, Resonance potentials and low-voltage arcs for metals of the second group of the periodic table. Sc. Pap. Bur. Stand. 408. — Bull. 16 p. 725—787 (1920). — Journ. Opt. Soc. 4 p. 364—371 (1920).

[148] E. Hjalmar, Präzisionsmossungen in der L-Reihe der Röntgenspektren. Zs. f. Phys. 8 p. 202 - 286 (1920).

149, Mogh Nad Saha, Ionization in the solar chromosphere. Phil. Mag. (6) 40 p. 472 488 (1920).

150; J. Franck, Über Lichtauregung und Ionisation von Atomen und Molekülen durch Stöße langsamer Elektronen. Physik. Zs. 22 p. 409-414 (1921).

151] F. Frommel, Die Ergebnisse der Serienforschung. Dissert. Tilbingen 1921 (Manuskript) p. 191.

[152] V. L. Christer, The low current are. Astrophys. J. 54 p. 278-284 (1921).

158] B. E. Moore, Excitation stages in open are-light spectra I. Astrophys. J. 54 p. 191-217 (1921).

[154, F. A. Saunders, A review of the series in the spectra of elements. Journ. Opt. Soc. 5 p. 1-12 (1921).

[155] E. Hjalmar, Beitrüge zur Kenntnis der Röntgenspektren. Zs. f. Physik 7 p. 341-350 (1921).

[156] F. Paschen und E. Back, Liniengruppen magnetisch vervollständigt. Physics 1 p. 261—278 (1921).

Int Randall 8, 121 zwei MeBreihen mit Thermosaule gehefert. Photographisch haben Meggers 136, Lorenser 113, Eder 110 Wellenlangen his über λ 9000 erreicht, George 110 und Burns 111 his z 8000. Eine vollstandige und wie es scheint sehr gennue Messung des ganzen Begen und Lunkenspektrums hat Schmitz 106 geliefert, und auch Lyner und Haschek 100 haben übre Messungen erweitert und revidiert. Eder 119, sowie Leer und Valenta [87, 88, 91 haben einzelne Teile des Begen und Funkenspektrums gemessen. Werner 115 hat zwischen λ 7911 und z 6800 eine Reihe von Linien mit Interferometer ermittelt.

Im Gebiet der kürzeren Wellen hat Kung 134 eine Lingere Messungsreibe geliefert, und zwar im elektrischen Vakuum-Rogen. Das bringt den Vorteil mit sieh, daß die Linien sehr scharf werden, engs Doppellinien getrennt und andere überhaupt erst melbar werden. Aber es hat den großen Nachteil, daß gegenüber dem Luftlogen eine Druckverschiebung von einer Atmosphäre in den Messungen steckt, sie daß bei der Unkenntnis des Pruckeinflusses seine Zahlen sieh mit den übrigen Messungen nicht vergleichen lassen. Endlich hat Saunders '94, 148 eine Anzahl von Linien für seine Untersuchungen über die Serien ermittelt, zum Teil auch im Vakuumbegen

Im Schummun-Gehiet liegen Messungen von Lyman 101 vor der z 1381 erreicht.

Alle diese Messungen sind in der folgenden Tabelle vervinigt. In der letzten Kolonne befinden sich die Angaben Kings 134, 144 zu welchei Temperaturklasse die Linien gehören, wobei die klasse wachst mit der Temperatur, die zur Erzeugung der Linie nötig ist. Der Zusatz A zur klasse bedeutet, daß die Linie im Ofen relativ stärker erscheint als im Begen

Ultrarote Linien nach Randall 92, 121

d	NA THE PARTY OF THE PARTY OF THE									
	2pa-8da	8.68008	30		1718H H	10		111160	10	
ì		30686.D	90	ap-ar	180004	40		11016 4	40	
		A HRADIS	16		14325 4	24		1(88971)	29.1	
		20700.6	86		14211 4	2.		1006006	MIL)	
ı	2p, 3d,	20323 9	60		14169 A	:11		10474 4	G(I)	4
	2pg -Sda	27761.1	80		14077.9	40	1 5a 4p.	101236		
	•	98921.4	90		1.9966 6	*1	1 60 Apr	144777	å	
	2p1-Ad1	20010.7	60		13010 6	4/1	•	11/233 0	(AL)	
	2p1-8d7	8,462Rk	80	211-2 68	13967.3	40	150 4ps	1111100 1	to	
	Spi-Bd,	22818.4	90		13067 4	10		110 834 1	(10)	
		22220.A	90		12H14 H	10		149 # 12 1	36	
	1.5s-8pz	21477 2	18		12864 3	280		THEN !	70	
	1.5s-8pa	90712.0	40		13:54 0	141		97134	30	
	•	19947.9	25		1197N 2	15		96107	100	
		19074.6	90		11RB6 7	to		142. 1		•
		18904.1	15		11608 1	200				
		17189.5	8 6	3d,-3P	11804 2	20				

¹⁾ Nach Saunders [148].

				Lore		Ed				Georg		Burn		Klasse
	1	[1	35]	(11	3	[11	9]	.115	,	1110]		[111]	-	
	9608	88	1			, 			1				•	
	9455	94	1			:	;	I	1					
	9370	06	3				1	i						
	24	63	1				,	'						
	08	. 09	1					!						
	9219	65	2				,	•						
	9189	48	2											
	38	70	1											
	9091	15	1											
	20137	85	1			1								
	27	30	1	1		•								
	14	96	4	5.05	2	ł								
	H860	96	4	0.97	2				- '					
268-6P	8799	70	2u											
	37	71	1				1	,	ł				- 1	
	10	74	1			1							j	
	8669			9.30	1	:		,						
	84	08	4	4.05	8	i	!							
	8693	40	1	light-		ļ	:							
	82	04	4	2.81	Bu				ŀ		1			
	. 69			9.99	1r	ł			Į					
	689	11	1	9.25	2r								1	
	67	63	Bu	7.78	Br						1		!	
	M	(X)	10	98,0	flu	9.98	5		1		1		:	1
	42			2,37	1 u				- !		!		'	
	21	91	1								- 1			
	14	28	20	4.16	1 u									4
	8414	88	1 u					1	,		į			
	8890	88	1			-					1			
	80	64	1						i		1			
	28		-	8.82	Bu	1	-				1		1	
	25	84	24		**			,	,		ŧ			
	8288		-	8.10	1 11	1			i,		,			
	84	88	2u	-	-	-	n dig				1		;	
	68	97		8.99	1 a				1		!		!	
	58	98	1		-	1 .	,	ŧ			i			
	24	29	1		-	***		!	i		i			
	10	28	10	0.82	10u	0.88	6	0.827	1	0.32	2			1117
	H161	88	8	1.79	2u	-		-						
	168	11	1	8.26		, -	-			•				
	47	75	2	7.84	8	,		-		Svis				
	20	44	2	0.58	4			*****		Street-St	}			
	RICK	21		8.84	2			*		*	1			
	711112	42		2.46	8u	1					į		1	
	61	20	1	1.18	2u	-					į		1	
	67		,	7.82	1 u	-	-			-	1			
	89	42	1	9.50	24		-			ы			ŧ	
	11	1365	6	1,38	B	1.85	ð	1.858	2	1.825		1.888	8	IA
1.5s-2ps	06	HO	7	5 88		5.77	6 u	5.770	8	5.771		5.774	4	111
•	7877	98	2	8.06	Br		-			-		-)	
	85			5,22	1 u					. ****		-	į	
	68			8,45	1 u	i	_				1			

			logs	(rfs	Larri	ibet :	Ed	ct	W erne	r	lientge	,	Hurn	•	Klasse
		•	(18	_	111		11	ţ 0	115		110		111		an estimate
	7830		M	Δ	EA 9	Hu	18 544	3 u			y atu		9 526	9	~
	28	1	,,,,,		H 1911	9									
	771H		94	1	H 34	2									
	83				8 66 /	1									
	* (X)	į	49	H	0,48	14	0.60	to	0.497	4	CONTRACTOR		0 740	4	1
	76	1	37	1	6 45	31									
	70				0.36	O									
2.58 - 61	815	1	HE	*	13 SM I	41	UNI	1 u							
	. 61		BH	3	1 73	HY	1 74	y n					1 13	3	
	21		77	1	1 144	41									***
:	06		M	3	a de	HH	6 96	y u					fi ide	24	111
•	7AH					(A) b			/0 A/A4		2 (63%		H 1941 2 1(8)	1	
	72		12	7	5 30	Sr) A	2 10	b	4 104	ô	2 4 6,4,4		4 M.3	44	ı
1	114				2 03	8								٠.	
i	15		194	۵	3 08		9 NH	3 u	2 HIH	2			9 4:	4:	111
	393		HH	4	7 01		I ME	30	*		4. 4.15		6 MM	i	111
1	16		-	•	66.0	1 11	*****							••	•••
ı	10		80	а	0 66		0 46	2 0			11462		0 (14)	¥	HIA
		1	2017					•					1 101.16	,	******
	75	Ä			A.21	y u									
•	142												3 24	1	
	48				8 60	:1 0							3.781	1	
, !	18												2 04	1	
†	41												1 (#)	1	
1	41	ì											1 71	1	
Ì	1 38												n ;n	1	
i	98	ì			H 232	24							* 76	3	
1	25	,			8 66	ău							1 66	1	
	18				8 36	1 10					M 6771 A			_	
	7488				7 90 6 82	4.	H 10	u	PART M	ħ	H CDA		M (9 i	ù	1
	72				, 99 GA	47							0.34	7	
					9 94	14.	974	ð u	U COUN	1	9 740		7 30 V 75	1	111
,	17				7 42	н	7 66	4	7 860	3	7 549		7 56	4	11
	OH	-			1) 1)2		,	•		,-			• (•	iv
1.5s-2pt	7892	1				16 4	2 44	A	3 433	ů	7 456		2.45		11
1.01 op	75				A 73	6,	& 6M	2.			5 577		66	1	111
1	72														
1					9 36								9 M.	3	IIIA
1	70				9.31										
1	19				0 13										
1	7290				7 81										
	. 90				2 64				0.515	7	(1 20)	•	0.314		11
	AA AA				. 1 04	1 1		4					100	1	
	24				9 04	10-	A HI	4	****		* **		4 71	1	444
	18				3.60		19 (7)	. 0	n mia	A	* *14		n nin	ð	111 111 A
	08					20			11.				M 986	1	Ш
1.5s-2p	7196					10			5 346	å	à 10)		5 mo4		Ш
	79				,			-		•			991	1	140
	88	,			8.60	5	8.67	1.	witz		2 643		300	60	111
														-	

			*					
	Lorenser	Eder	Werner	-	Burns	Schmitz	Exner u. Haschek	Klasse
	[118]	119	115]	[110]	111]	[105]	[100]	
7148					8.18 2			•
48				4 444	3.38 1			
83	3.30 1r			1	- 9999	1	•	
29	9.56 2			ber u	9.56 1			
27	and grade		68 00-0		7.444 2			
26	6.78 4r				6.71 1	1		
54	1		,	P1 -	4.58 1		•	
22	p. doz.	-	de en	-	2.84 1			
	0.30 15 v 3	0.84 6	0.844 9	0.26	0.241 15		0.82 1	11
11	1	•			1.79 1			
	0.24 lu	****			per prof		1 444	
49.0			1	•	4.28 1		•	
7094	7.99 1			yes	8.41 1		~	
(H)	0.18 8r	9.99 2 u		9.98	9.958 4			111
87	f .				7.02 1			
70	15 ff 4 f5			-	0.28 1		-	
69	9.74 2 u			•	9.51 2		-	
67				# P	, 7.99 1	** ***** *		
60	9.97 20 R	9,90 816	9,957 1012	9.964	9,972 25	0.002 4	9.98 Bu	11
18			4-940		8,88 1		Special	
18 14					8,18	30·16		
18	1				4.21 1	-	1	
08		•		}	8.72	**		'
OH	1		•		8,90 1		s. selle	
HUHH	1	-		•	1 8.44 1 1 9.45 1	41 -	Brillion And	
98					9.45 1 3.94 1	-	•	
84	-	section	- •		4.7H 1	1		
90			, .		0.21	1	;	
89	:				9.67 1	1 .		
86	6.80 1	_			0.84 2		į .	
88			-	1	5.65 1		•	
86			!	,	5.19 1			1
80	****	-			0.60 1		same a	
77	MAN, on	••	anne l		7.88 1	1	-	
76		pro-	****	1	6.74 1	1		
76	alerer ⁱ s.	١	80 11		6.18 1	,	-	
72	ł	,	1		2.89 1		des	
71			Water!		1.96 1	-		
71			1		1.82 1		s-redding.	
68	14	;	. 10-		8.05 1		-	
64	J		-		***	-	*****	
68	*****	•	-		4.48 1	, 1004	-	
63	-		٠		8.78 1	mattee	-	
61	1.55 111				8.19 1	-	4	
59		-	1		-		_	
68		-	-		9.58 1			
61	1.85 lu				8.98 1			
32					pl- step		2000	
6874		4.14 21	1			*****	-	
67	7.98 61	7.90 8	MP 14		*****	7.878 11	7.90 1	IV?

	Lorenser Boges	Eder		Werner	Bogge	Sekmits Boggs	.# e	Haschek Bogen	Exacter and Haschek Bogen	Eder and Exner und Valenta Harchek Bogen Franke	382	Hasebok Funke	Schmitz Funke		Valenta Funke		Klause
	113	9	116	5	111.	201		001	5	6	, .	100	106		82.88	;	i
8	8 89.0	20	5.708	10	ı	5711	•0	100	62				!				=
	190 8	44	2s 1783	04	1	2	=		,								Ξ
8		_		1	1	1		1									
5		1	1		1	1		ì									
8			3.865 10	10	3.867 3	3.875	6R	3.85	2		2	? I	3.871		38	94	-
12			5.286	0	5.389 2	2	6 R	527	2		5.33	N	5 273		9,0	QN.	
3		4.10	-	1	1	4.130	*	3	-			ı	1		,		Ξ
3			1	1	ł	1		1				ı	1		1		IIIA
3		27.0	SR 5.341	•	5.308 3	6.351	Z X	3 42	308		537	ıű	795.0	Ф1	537	*7	
8		90	-		1	1		011	-			•	*		1		Ξ
3		1	1		1			!				1	1		ı		
3	3	1	٠		1	1		1				1	l				H
#	3	}	•	1	ı	1						1	i		i		
¥.	別に	P)	7R : 394 10	2	1 6127	Ä	2	明	20 K		13.	2	S)	91	(2)	60	
8		,	•		341 2	1		1				1	•		1		
8	E	1:00	8 38 SE	36	8 785 5s	878	H.	2	1008		200	2	9114	+		N)	=
*	6.00 10.)	692 10		15	6913 be		8	ô	SCOR.		8	6 99 900R	۲. 8	1.	8	R	Ξ
8	1		1		1 #0	1						į			•		
8	1		1	1	1	ţ		1				1			1		
Z	301	288 6	2 200 10	9	ı		2	30	20 K		%	2	1	ېس	36	P47,	=
R	1	1	1	1	1	1		•	,			;			ı		
3	083 30-	ō		•	0.867 3	370	•-	80	â		9	4.	1 A 10	71	₹ .	71	
=	134 40		,		í	;		=				,					111
6	1 :106	ì			i	1		1							•		
=	12 151		1 650	•	- 36 -	1 687		?: 	ż		2	15	-	^,	7:	613	-
-	1		ì		9.57 1	1											
R	313 30				,			*	•••	325 10							H
8	0.00												,				
3	j		ŧ		ì	•		4		i							
4					-												

																	But	yu	nı.															87
	111									IIIA	=	=		=		IIIA		11	IIIA			IIA					IIIA	•		III	H		•	
	1						i	68 <u>1</u> 3	ı	i	321 3	1	9.08	7.20 3	i	ı	1.73 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ı		ı	١	7.36 S	I	3.55 15	1	6.32 6	١	-	5.11 2	0.23	ł	7.67 6	i	ı
ı	i	1	1	1 758 5m	-	,	1	0.845 2	J	ì	3.153 2	i	9.504 2	7.105 11	ì	١	1.712 11	1	ı	ì	l	ļ	1	3.7 11.	1	6.3 10	1	i	١	1	1	7.7 IU	I	I
				17.5 3.01.	I														į														1	
1	522 2u	1	1	1.72 30R	1		W 1	-		-	. ~	-						•	i	*		Phone /	17 W P	-					20	5u	M	-	1	I
1	5.3 2n	1	1	1.73 1000R	1			0×1 100R				1	06 14	30	1n 3	47 2	33 38	. 38 85	.5 2u	ŀ	1 1	.59 10	1 8	HOG 990	1 %	31 100	97 3	1	S. 10	138 100	.07	7.78 500	1 8	1
ı		2 5a		1.760 10R 1	1	4	30	SR		44	24 7.		25	2		কঃ	1-	31	?I			7.656 6 7							3	1-	2 n	10 R	y -4	- -
-	_	35.50		1.76	,,.		8	080	B, Martin	34	314		200	7 102		***	1.1	77	5.45			9		3.6		X1.9	8		5.71	0.299	4.10	7.696	0.712	80
3.86?		_						0.791					9.483	7.102	-	1	2																	
,	ř	•	I	1.788 280	1	i	ı	0.794 10R	1	1	3.125 9	1	6 0816	2.098	1	1	6 902.1	1																
1	5.49 5m	1	*	3 100 c	10 D	I	20 02	3 30,	n+ 6	***	3 20v	1 1 m	15 15v	15 15v	57 77	15 4 m	19 15v	38	3 1a	55 1m	W 1 2	:												
	35 5.4																						5859	12	2	88	18	18	8	8	5784	H	2	82
			-					3d - 3p			3d30.		3d 3D.	3d3D			34- 30,					,				3D-4.7P	20-4d.		_	Spe-4d.		20 - 4d.		•

1) Die mit C bereichneten Linien bilden eine Kombinationsgruppe des Typus 3di-3dj.

6716 6963 1 13 3 554 2 3 58 2 3 46 2 0 09 9546 1 967 1 968 1 0 01 6042 1 04 4820 1 6880 0173 6 023 6 017 4 03 1 0 013 41 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nta Klasse
13 3 554 2 3 58 2 3 45 2 u OH 9 548 1 967 1 958 1 u OH 6042 1 OH 4820 1 6680 0 173 5 023 5 017 4 03 1 u 013 41	1
13 3 554 2 3 58 2 3 45 2 u OH 9 548 1 967 1 958 1 u OH 6042 1 OH 4820 1 6680 0 173 5 023 5 017 4 03 1 u 013 41	
08 9546 1 967 1 958 1u 04 6042 1 04 4820 1 6680 0173 6 023 6 017 4 03 1u 013 41	•••
01 6042 1 04 4820 1 6680 0173 6 023 6 017 4 03 1u 013 41	111
04 4820 1 6680 0173 6 023 6 017 4 03 1a 013 41	111
680 0173 b 023 b 017 4 03 1a 013 41	
41	
28 8938 11 25 5 701 11 20 4 1 1 1 20 5 701 11 20 5 701 11 20 5 701 11 20 5 701 11 20 5 701 11 20 5 701 11 20 5 701 11 20 5 701	4 III A
20	
20	
19 9089 11 903 14	18.
19 9089 11 903 1 u	17
6508 8 297 8 8 28 2 8 26 1 u 46 61 2 u 2py-4d, 85 5 584 10R 5 48 100R 5 47 10R 5 532 2 u 5 57 30 5 62	• • •
2py-4d, 85 5584 10R 548 100R 547 10R 5582 2n 557 30 562	
2py-4d, 85 5.584 10R 5.48 100R 5.47 10R 5.502 2n 5.57 30 5.62	111
the A.A. 140 SETTA MED PROME AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	•••
the A.A. Std Std A. Mill Install Act	10 1
	6 11
6478 RAMI 2n 111m 2	" III A
17 1 7 Has 2 a 7 16 2	IIIA
24 4616 7r 464 Mr 460 8 460	A 11
16 ' 6844 11;	1
04 4 1920 1 n 14 190 2 n	HIA
AND IN IN	******
81 2 ~ 10 1u	
70 vo 1u	
65 588 1u 50 1u	
40 9.621 117	
OB 8,962 117 8,92 1	17
05 5.768 Su 5.74 1 AN 14	18 6
02 2808 Su 282 2 No 1u	17.
5994 4.180 9 u 4.18 1	
90 0945 111 0 MM 1	
79 9.619 117 p.4 1 u	
	187
67 7088 4u 701 4 706 2l' 6 let 1 u	14.5
no done in day i	
AS 8 807 10 8 88 1 8 11	
5177 7.448 2u 786 1 7 11 72 1u	11.
76 5.619 Su 566 2 56 11 66 1 u	14.
60 9.919 4u 9.98 6 4917 tu 9.94 tu	IV (
64 4.976 2u 4.96 2 AO 11 AB 1	
and the same of th	11.
AS SHAP M. C.	, 1
98-1.56 84 4.099 10R 4.08 100R 4.097 10R 4.18 2001	111
2n - 2 n - 2	ė i
ON DESCRIPTION OF THE PROPERTY	111
77 7880 4 78 m	H IVY
77 7.650 Su 7.6 Su 76 lu	111

¹⁾ Hier gibt Saunders noch 5425.50 - 3p2 - 4 d2.

	unders Schmit Sogen Funke	1.1 36364.1111.85	Eder u. Valenta Funke	Klasse
105 100	148] [100]	1100	[88]	•
4907 7.6 1 1				1
4739 9.3 1 u			-/-	111
31 1.8 14	1 -	1	1	1117
!	46 6.463	3 6,45 5	6,43 2	11
24 4,742 3 4,78 1	Taxania .	4.79 1	171 417 10	iii
2pg 8.5s 00 0.446 6r 0.49 3 0	45 0.444	1 n 0.50 1	1 61	111
4691 1.630 7R, 1.67 8	1.629	6 1.62 4	. 1 (8) 2	
78 3 621 7v 8 67 8	3.627	i u 3.58 2	;	11
62 28 11	,	PH 18		· 175
51 1.8 1 u			•	1 V Y
42 2008 2r 2.3 In	i	-		IVY
365 61 3333 Ar 65 75 1 u	i .			
28' 8 330 5 v' 8 27 3		111; 8.22 1 u		1 111
	994 (10)	113: 9.97 1	*	111
06 6012 Ny 402 1		4.0 1 u		IIIA
4590 9 751 GR 9 79 8		2r, 0.74 2	~ ~	111
91 1.826 By 1.74 2 89 9.762 By 9.66 2	1.7	10, 1.8 Iu		1111
70 0.667 88 0.64 15	43 41419	9.7 lu	15 1945 - 4	HIA
73 3.881 612 3.84 10		6r 9.61 10 4r 8.84 5	9.70 4	11
293-152 M 4.098 10R: 403 1000R:	4,088 1			
28. 208 24 4.040 8 002 10	4,945	7r 5.03 50r	4 00 100). II 2, V
29 8,237 8, 3.31 10		Br 8.26 2	8.14 10	
05 A.88 H A.688 10		6 5.92 5	100000 00	11
	·	111 8,57 2u	1	111
		111 8.97 2v	1	111
67 7.129 8 7.18 8	7.1	111 7.17 1		111
81 1.914 7 1.98 10	1.914	6 1.86 8	•	11
18 8.679 8 8.72 2		33,430 \$		111
06 6.846 4 f 6.90 5	6.848	111 6.86 1		, 111
O2 2,560 H 2,68 20	2.567	6r 2.58 10	1	11
4869 9.564 8 9.59 2	9,557	10 9,667 1	1	111
80 0.875 8 0.48 15	U.876	5r 0.58 5r		II.
	2.90	1U 2.6 1 n		1111
25 5.152 8 5.18 8	- 6.189	1u 5.22 1		111
	0.8 80.	10; 2.8		111
(16)	1 100	5.29		111
4201 1.105 4 1.17 5	1.165			111 11
3d ₃ -41' 83 3.111 8 8.15 20 20 20 4.29 2 4		8r 8.28 20r 1u 4.8 1u		111 A
2pa 6d, 61 4386 4v 4.29 2 4 42 2.619 4r 264 4	4.888	2u 2.7 2u		111
	1.66 11.6	2u 9.8 1u		111
28 8.967 B 404 B	3,966	1 u 8.99 1		111
4179 9.872 21 9.42 1	1	- 15 15126		HA
29, 4D, 66 6.017 br 6.01 10r	1	7r 6.18 100r		٧
82 2 444 B 2.48 B	2.444	8		I

¹⁾ Hier mißt King [134] noch 4699.108 (15U). 2) Vahle [132] 4554.087, Hampe .088.

i 3		Schu Boge 100	n	Exne Hase Bog	hek ' ten	King (194	Saunders Hogen 1431	Schm Funi	ko	Has Fu	ertu erbek nko (N)	Klanes
		84.40	1]	**:	n,	13.44	* ***	•••		•		
	4100	9,844	24	0.50	1		1					111
2p2-45s	40H7	7.871	11:	74	111		731					III A
	85	9 H28	11				1 44					111
	R	4.402	11'	4.8	111		4 H7					
1 -8 -6-11	H1	1.347	31	640	lu		6.30					111 1V -
2pa-4.5a	26 3997			7 (8)	17		7 92					111
3d1-4-1p3 8d1-4-1p1		a non	4	6.70	6		\$ 60°	b aga	31	6 70	4	111
8da - 4 - 1 p1	113	3 395	-	3.40			3 40	3 3345		3.45	90	11
unii - ambi	H2	13 150-14		2 91	1 :		14 445		• •	1-1		111
2p1-58a	711	6.842	11.	0.4	lu i		5.32					111
2 p ₂ —6d,	47	7 475	11	7.8	lu l		761					111
2p2-6d2	44	6 178	11	4.1	lu'		8.61					111
; Bd2-4-/112	37	7 876		7 101	H		7 144	7 876	Н	7 193	2	111
8d2-4-1p,	:18	A.715		5.76	00		A 72	5 716	Ar	A HA	10,	11
	26	ja na	•							6 K3	y	
	17			7.23	8							111
3d1 - 4./p1	(H)	9.922	6.	D HH	AO r		0.65	11 1922	n.	0.00	100	11
30 61	CES	0 - N		6.00	1		A 1984					111
	00			0.41	1 ;							111
2p1-7d2	HUHE				}		H SH	644				
2p1-7d1	94	****			,		4 34					
28,-43,	. 42	2.663	ž u	2.74			Add 1			2 27	90mH	111
1	111	1.7HH	Hr	1.74	60 >		100-1	1 744	州製			Y.
2 pa -6 da	. 90	***		1	•		0 67					
2p1-8d1.		9.814	-	9.38	8			9.31H	A	¥ 37	3	11
	61	1.908	20	1.88	8			,				111
	41	-		1	-		44					
2p1-6.8a	28				-		A WI					
	8794	6.771	DA	4.78	8		20 Mars					111
2p1-8d1		_		1	1		979					
2p ₁ —8d ₁ 2p ₂ —6.8s	88				`		H 1H	*				
2p ₂ -7d ₃	71	Jan 1 and		•			7 23					
2p2-7d2	69	-			†		1 9/1 9 4H					
2p. 9d.	81			:	,		1 17				•	
2p;-9d;	. 80				1		DINA					
2pa-7da	19						9 02					
2p1 - 6.5s	04			; -	MA.		* **					
	01	1.716	2u	1 70	1 .							111
20-01.	HAME	8.478	Hr	8.6	21		8.85	H 473	X.			111
t .	7,5	5.96R	10	6.80	1							111
Sps-Sda	67				- 1		7.93					
2p=-8d;	67				;		7.80					
		4.596	1 4		1			4				113
		2.528	4	2.06	8 .			_		25	1 11	111
; 1	49				- ,			•		V 275	1	
1		0.891	3	0.41	8		₿ street				i orine	111
•	89		gd.	100		9.716		7.44	•		•	111
	254.1	6.946	ar	7,0	Z B	6.882 40)					111

اللائمة إلى المتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والمعادمة والمتعادي والمتعلقة والمتعادي والمتعادد والمتعاد والمتعادد والمتعادد والمتعادد والمتعادد والمتع

		Sehm Boge		Exner Hasel Boge	ıek	Ki	ng	Saunders Bogen	Schmitz Funke	Exner u. Haschek Funke	Klasse
ı	ı	110.	•	HER);	1:	14	143	[105]	[100]	
1	3630	0.680	7 :	0.705	141	0.641	40		0.7 111	0.68 2	***
	11	1.1812	3r	1.05		0.957	15 u	•	. 1944 - 1411	V.00 Z	111
2pg 9dg	(33		***	1		_	417 18	3.40			242
8da-61		9,429	4	9.47	3	9:396	15	9.40	9.42 10	9.5 1	III
3d3-5-/p1	1965	**		,	••			6 33		*****	****
1	1313			3.5	iu			total .		Selfont or	. 1
	19:5	3.2H2	Br	3.85	1	8 204	lõu	3.20	,		III
3d3-5-1p2	HS	9,918	1	0.00	1	9,974)	8		-		IIIA
1	HH	H 182	28	8.17	3	HIMM	10			,	111
	86	6 520	X	654	2	0.505	10		6.0 1U	6.587 1	111
3da-5-1p1	79	9.716	fir i	19.76	201	9.670	Hilu	13,417	-	9.79 2	111
	77	7.616	4	7.4343	23	7.615	36)	Mark y	7. 10	7.62 1	111
•	76	6347	3	65 (M)	2	41.11343	10			1	111
;	72	*					,				
1	4345	(i,(i)k)	33	H GH	2	6 660	10	- ber		•	111
1	631	1.1841	3	2.114	2	1 1142	10			14454	111
,	52			34-14							
•	* 4H							page 1	!	***	1
3d ₂ -6-/pa	47	7.767	4 11	7.84	3	7.696	2() u	7.70		-	111
3d2hAp2	44	4.718	6r	4.86	90) r	4.603	80 u	4.68		1 444	111
	34			1.6	Bu	1.845	MH.	napel		4.8 10	111
	53	9.498	13	9.49	33	9.480	15	On other	-	· ·	111
8d ₁ - bJp,	25	8.028	6 r	6.15	2th	4.978	H() ti	4.97	-		111
1.68 2.71	01	1.107	HIL	1.16		1.116	Sank	1.18	1.19 BU	5.1 1u	11
	3464	4.288	315	4.6	1 n	3 741	11	-	-	1.11 5	111
	27	-		1		7.80	3 u	1	* *	1	111
	26	1		-		H.45H	4 11	-	, all		1117
Ada - 6 Jpa	21			-		1.476	1	1.48			111
8da-61p1	21	1	_	· —		1.008	100	1.01		-	111
8da-8_p	-	0.405	7 r	0 66	81	0.822		0.82	i -	1	111
Hds-6P	18	-	_			8.888	8 u		***	•-4	111
3d2-6-1pa	,8877	7.086	7 r	7.19	br		80	7.89		-	111
3d ₂ -6_p ₂		-		-	•	6.976		6.98		-	, 111
	69	-		-		1	~~	}		9.71 1	
	HH	-				-	Abrah B		a-u	8.18 8	
Rdy 6.7 pa	748	8.894	6r	7.01	4 r	15.804	800	6.NO	****		111
1	49						*	-	-	9.47 1	
	82			-	_	6 AHA	-			2.1 1	
3da-7-/p2	28	•		8.2	21	8.068	600	8 08	:	dies	111
Nda-7.Jp;	22)	41	-		2.797	43	7.80	-	Application (Control of Control o	111
1		' & HUS	311	5.7H		5.758	8 11	+ -4 mb	-	-	111
	, 821H			H.7	. Ir		_	n topis	-		
	HG	1		0.5	.		-sult	1) am a	6.76 1	
	82			2.0	2r	4 2000		4 550	Selection .	-	
8d ₂ -7_/p _n	81	1.785	4 :	1 100.00	•	1.772	70	1.77	-	4.8 4	1 111
8dy-7-1p2					•	1.50%	Δ	1.60		1.5 1	
	72			0.50		2.405	2 11	64 %	Ment	0.0	111
	70	0.108	1 11	0.16	ı	0.118	4 u	-	,	9,7 1	n III
1	66	-		-		•	_	2.80		6.86 1	•
8d1-7-1pa	62	2.402	8R	2.9	2r	2.836	40	2.24		-	III

!	Schmitz Rogen	Exner u. Haschek Rogen	King	Saunders Hogen	Schmitz Funke	Laner u Haschek Tunko	Klasse
1	106)	(100)	134	14.1	(106)	3(#)	
8da 8./pt 8261			1 1961	1 146			111
RA		31 1	8 087 Au				111
84		*				4.10 1	
841- H7b2 55	2.5 21	38 31	8 441	A 44			111
34 97b 33				A 3M			
8d2 8-164 81		•	2 1NH	2.10			111
8d3-87b1 31			1 (280)	1 63			111
8d1-8-1pa 08	3 874 1 v	144 12	3 700 251	3 70			111
3195		*				6 18 1	
8da-10_p2 93			8 1967	n 197			111
8da ~ 10_p 18			8918	891			111
H		4.4 14					
8d3-9-17. KR		1/86	840 1,	A Dil			111
Hdy-Ply Mi			H 166	28 344			111
8da 11_/p2 78				37#			
3da - 11 Jp 73	*		3 69	11 444			111
adı A-Abı ıpg			a am	5 60			111
68	-					7 90 1	
992 157b2 W			H 94	H 94			111
88			AOM				111
3d2 10./113 66			6 678	A 47			111
* 8dy-101-py 56			& Hill	6 84	6.63		111
. 8da—18⊿m, 48			4.4	15, s	•	3 47 1	
	*		,	4 90	•		
3 d ₃ − 14 Jp ₃ 87 8d ₄ − 10 Jp ₁ 87	1-16	şă.		7 (60)			111
8d11_p; 36		A) min.	7.700	7 70			
98-11-10	destru 1		8.78	672			111
8da-16-/pg 30	-	Maked	2 405	45.49			111
8da-18-/pt 21	146	•	\$	06			
	9.664 8			1 02			
17		A0. 10	8 303 al.	* ***		914 1	111
17		•	7.88H	7.94			111
8 dy-18 Jpg 09	1	,	7.84	963			111
1	H.176 21	1 82 la		19.16.1			***
08		4 17 20 9 99	H#1 10u				111
8080						.1 101 1	
79						9 101 1	
		1 40 90	1.592 1001	1 642	1 614 1U	904 2	
48		2.100 grs	FORM TOOK	4 (34)	i ato aff		111
14					•	8 86 1	ì
2002						4 88 1	,
80				•	2,341 1(;	-	r
. 89	l	-		1	9 81H 1U	994 1	
	8.264 6 s	6.96 g		6. 26		H 88 1	IV
	1.884 8	1.36 1		4.00	1.419 Sr	140 81	
46							
. 89	9.248 4	9.28 2	¥			A1 Iu	
81	-		>	** •		1.44	i IV ,
1.58-4P 02	2.648 6r	2.60 2	2	2 65	2.649 24	1.46 t 2.6 lu	IV
						6.W 1 B	1 4

	•					-							
;		Schu Bog		Exne Hare Hog	hek	Saunders Bogen	Schn Fun		Exne Hase Fur	hek	Ede Funk	_	Klasse
1		[100	`	10	1)	194, 1431	10	Ď.	[10		1112	1	
	2681						1,940	1 11	1 130		•	-	
242-3.63		7.280	4	7,32	.,		7.280		1.93 7.32	- :			***
38 4.11	46		•	V 51-154	_	(5,5()	1.0147	4.5	1.134	2r			IV
2% 5D,		1.890	2	1.46	1	******	1 390	ı) ,	1.45	1			
28, 50,	31	4.795		4,90	i		4 802			10r			
58 6P	20mi	6 678	# r	6 7H	1	6.68							137
	112							~		_			1V
	70							_	0.8	1 11			
	14:1						9.584	1 U			•		
68 7P	43					3.2		en .		, ,			
	:#:						0.992	111	1 ()6	1			
5条2~910	SH						H.M.H	6r	851	br			
	24		•				4 118	2	8,91	1			I
	20								0.15	1			
	111						9 549	111	1				
	(11)						9.164		0.2	1 1			
	(Kı						6.080	111	: 5.17	1			
1.58 - 7P	(11)			•		11,2				i			
	2476			1			6,162	20	18,83	1			
	73					3.20	i						
1.68-81	18		14		•		-		8.12	1			
tina-ul.		3.109				3.1	8,109		3,14	1			
		7.577		7.67	1	ıi	7 574		7 62		7.57	0	
	31	0.241	11 15	(13,1%)	31		A 246			1	5.25	10	
	23			*			1.125		1.22	3	_		
	-	4 216	et 14	. 4 444	. 81	,	3.680		8.61	1			
241-468			***	4,20	63 84		4.212		4.25	IOR	4.21	ň	
- 41416	HO	•				1	6 113		44.01				
		4.782	31			1	0.757		0 H4 4.H2	1 ;	4.72	- 41	
		5,618		1			6618		D.633	1	5.61		
241-6D2				1		5.50	1 15 4-715	41	47.411	•	47,013	4	
28, 6D,			_	İ		2.79							
	1	6.877	2	1		- 1 2 17				i	İ		
		4.689				4.79							
281-4.68	01					1.07	1						
24,-41),	2184			}		4.02			•				
24, 6.63				i		2,8				i	ı		
241-711	lab			1		6.0			1				
242-7119	141119			į		7.8			i				

, 1		man Ot)	,	1		nan Hij	ļ			man Dij	1	- 444		man Dij
1H89 49 17H6 1694 77	2 5 6 8 9	1 6		1674 1592 72 54 08	8 9 5 9	4 1 2 8 4		1487 85 82 17	0 0 0 1 8	1 1 2 8		1461 1881	0	2

55 B

143
9 2
2
~
#
4)
ě
2
U
[

333	28764	6 8 8 6 8 8	A. Tr 11286 11214 110:2	A. Triplet-System 11286 4p. 6187 11214 4p. 6157 110:2 4p. 6067	5 y s t e m. 6187 6157 6057											
1.58	15869	25.54	8124	3.58	*	199	200	5.50	2405							
3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 5	3996 39814 39433	4 4 4	11334	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	00 E	111	8 2 5 E	4 4 4		8 8 8 9 9 9	2137 2135 2135		19 19			
555	25.55 25.55 88.55	555	4633 46 10 45 0.5	555	7 00 M	555	2 2 3 2 2 2	555	E 25 55	555	1108	444	25 H	<u> </u>	8 % 3	44
60 60 60 60	06097 11667		4	bles-%	B Dublet. System Lorenser, Duns.	Lorens	r. D.	<u> </u>								
399	101	25€	57813	356	21 22	9	ž.	386	1002							
00	34019		2007 2007 2007	65.	13401	ģģ	8 E									
D.,	22	â	See .	10 m ci	U System einfacher Linion Saundere 9462 4P 5040 5P 3830 6P	r Linie	S San	e derr	Ē	<u>.</u>	76					
158	£5.05	25.5	16400													
35	30834															
2	13473	3.18	6137	474	Š											

AnBerdem Kombinationers der Form 34, - 3p, Triplets 34, - 4.fp, Triplets md, - md, Triplet 34, - 4p, 44, - m.fp, 30 - mP, 35 - m.ff, 48 - mP sogar 34, - mP 4 Glieder.

التمان مقتمتا والطائط فالطائب والتنافية والأناج الراجال المراور الجارات

الما الما الما المستطيعات

1	L	lijalmar 14H	Friman 1) [128]	Hjalmar 155]	!	K	Malmer [128]
	tt ₂	2778.00	2779	2779.02	1	Иg	393
1	24	69.31	2769	69,64		eq.	388
	114	2549.76	2661	49.76		4	848
	.41	65 54	2562	62.24		1-1	1
	13	11.00	2513	10,00			
	42	2399,28	24(X)	99.28			
	71	2236,25	3538	36,60	1		

Um zu sehen, ob im grünen Bezirk Ba-Linien als Normalen brauchbar seien, untersucht Buchholz [133] die drei Linien 5826, 5971, 5997 bei verschiedener Bogenlänge und Stromstärke, sowie an den Polen; er findet bis auf 0.002 A stets den gleichen Wert, die Linien zeigen also keinen Poleffekt.

Gramont [90] und Hartley und Moss [103] beschäftigen sich mit den Restlinien. Baxandall [95] findet als enhanced lines: 4934, 4554, 4130, 3892. Eine wesentlich vollständigere Liste könnte man aus obiger Tabelle ablesen. Burns [111] hat gemeint, verschiedene Elemente könnten ihre Wellenlängen beeinflussen. Als Beispiel führt er verschiedene Messungen des Ba an. Die Annahme ist inzwischen als unhaltbar erwiesen.

Nelthorpe [118] verwendet die Methode von Goldstein, im Vakuum Funken durch Salze schlagen zu lassen; er erhält im wesentlichen natürlich nur die Linien, welche im Funkenspektrum stark sind, mit zum Teil erheblich geänderter Intensität. Pollock [100] vergleicht das Funkenspektrum mit dem Spektrum, das er erhielt, wenn er Ba Cl₂ in einem Quarzrohre verdampft und kondensierte oder unkondensierte Entladungen durchgehen läßt.

Reichenheim [98] beobachtet Anodenstrahlen; es sind nur wenige Linien sichtbar.

Stark und Wendt [102] setzen das Chlorid dem Stoß auffallender Kanalstrahlen aus. Dann soll sich dicht an der Oberfläche eine leuchtende Schicht bilden, welche einige Linien zeigt, nämlich: 6497, 6141, 6060, 5536, 4984, 4554.

Merton [32] wendet die Methode von Buisson und Fabry an, aus der Grenze des möglichen Gangunterschiedes bei der Erzeugung von Interferenzen Schiltsse auf die Größe der emittierenden Masse zu ziehen, auf die sogenannte Flammenlinie 5335 an. Er schließt, diese Linie werde nicht vom Atom, sondern vom Molekel ausgesendet.

In einer interessanten Abhandlung macht Royd's [120] darauf aufmerksam, daß in der ersten Nebenserie der Triplets das erste Glied (5819, 5800, 5777, 5536, 5519, 5424) huter Linien hat, die unscharf nach Rot sind, während beim zweiten Gliede die Linien unscharf nach violett sind. Bei Ca und Sr ist das erste Glied, da es im Ultrarot liegt, unbekannt; aber das zweite Glied ist bei

¹⁾ X Einheiten, Zahlen von Friman um 7 Einheiten verkielnert.

Cu scharf, die folgenden unscharf nach Violett, bei Sr sind alle unscharf nach Violett. Er bespricht Beziehungen zwischen Unscharfe, Druckverschiebung Dichte, - worauf hier nicht eingegangen werden kann

Hase 1063 untersucht die Abhängigkeit der Helligkeit der Lime z 553 von der Konzentration des Salzgehaltes einer Flamme, findet die Helligkei oberhalb einer gemessenen Grenze etwa der vierten Wurzel aus der Konzentration proportional, ein sehr fragliehes Resultat

Vahle (132 millt eine Baryumlinie als Verunreinigung im Zirkon mit Williams (122), untersucht den Einfluß von Selbstinduktion und Kapazität an das Funkenspektrum von Ba Lösungen, besonders mit Rucksicht auf die Serien linien.

Der Han des En-Spektrums ist in neuerer Zeit vielfach untersucht worden Es wurde schon in ltd. V darauf hingewiesen, daß erst verhältnismäßig spät die mit großer Wahrscheinlichkeit vorauszusagenden Gesetzmälligkeiten im Ha-Snektrum gefunden wurden. Nachdem Ritz die zweite Nebeuserie eines Paar Systems und Saunders zwei Nebenserien eines Tripletsystems und den Anlang einer Serie einfacher Linien gleichzeitig und unabhängig voneinauder gefunden hatten, hat Dunz 1971 unter Benutzung der Ritzschen Grenze für das Tripletsystem die Terme berechnet und einige Kombinationslinien gefunden Dann hat Hicks [107] versucht, die Nebenserien mit Hilfe seiner Formel zu berechnen, ist dabei aber auf dieselben Schwierigkeiten gestellen, die sich auch später bei der Parstellung der Baryumserien durch einfache Serienformeln gezeigt haben. Der von Hicks in 100j und in 125 mit Einführung von 4 N gemuchte Versuch, die Serienkonstanten des Ha in einen Zusammenhang mit dem Atomgewicht zu bringen, führt denn auch zu sehr unsieheren Ergebnissen chenso wie die Rechnung von Paulson 137), der die Ordnungsanhlen benutzt Lorenser [118] hat das Bogenspektrum vom Griin bis zum Rot neu gemessen Er berechnet mit Hilfe dieser Messungen die erste Tripletnebenserie neu, finder die zugehörige Bergmannserie, die er nach verschiedenen Formeln berechnet Endlich stellt er die beiden Nebenserien eines l'aarsystems neu auf und berechnet sie mit einer empirischen Formel. Auch Andentungen einer Rergmannserie von Paaren sowie einer Serie von einfachen Linten werden gegeben l'opow [116, gibt unter gleichzeitiger l'intersuchung des Zeemaneffektes at Triplets, die außerhalb der his dahin bekannten Semenschemata liegen, eint Anzahl von Kombinationstriplets. Unter Herauziehung der neueren Messunger sowie photographischer Platten von King hat dann Saunders 143 die Serienlinien des Baryums völlig neu berechnet. Er konstatiert drei Seriensysteme Tripletsystem, l'asrayatem, Einfachayatem, die möglichet sorgfaltig berechnet werden. Neben den Systemserien finden sich noch eine Anzahl Kombinationsserien, so daß im ganzen 16 Serien auftreten, davon 6 von Typus III, 8 von Typus I und außerdem zwei Kombinationsserien verschiedener Systeme unter Eine besondere Studie des l'aarsystems scheint noch nicht veröffent licht zu sein. Sowohl die Bergmannserien wie die ersten Nebenserien zeiget eine Reihe von Eigentumlichkeiten. Sie sind nicht durch einfache Formeln des gewöhnlichen Typus darstellbar und weisen gewisse Unregelmüßigkeiten im Gange der Intensität auf. Man vergl. auch die Zusammenstellung bei Frommel [151]. -- Kossel und Sommerfeld, [140] Sommerfeld [141] und Fues [146] haben dann im Zusammenhang mit dem Kossel-Sommerfeldschen Verschiebungssatze die Aufmerksamkeit auf die Paarserien des Ba gelenkt, die dem ionisierten Metall zugeschrieben werden und in Analogie zu den Paarserien der Alkalien zu stehen scheinen. Schon Hicks [125] hatte gezeigt, daß man für diese Serien zu einem befriedigenden Anschluß der Rechnung gelangt, wenn man 4 N statt N in die Rydberg-Ritzsche Formel einführt. Die von der Theorie geforderte Verdoppelung der Serienkonstanten bei den Paarserien ist nur angenühert erfüllt. Man findet bei Fues auch eine Zusammenstellung der Serienterme der Erdalkalien und eine Prüfung der Anwendbarkeit der Ritzschen Formel auf sie. Es kann an dieser Stelle nicht näher auf diese Frage eingegangen werden. Die in der Wellenlängentabelle p. 82 gegebene Bezeichnung schließt sich an Saunders au, jedoch mit der üblichen Wahl der Anfangswerte der Laufzahlen. Die l'aure und Triplets des Ba zeigen im Magnetfeld keine "verbotenen" Linien, wie Paschen und Back [156] erwähnen.

Der Bau des Spektrums im Bereiche der Röntgenstrahlen folgt den dort auch bei anderen Elementen geltenden Regeln. Die Zuordnung der einzelnen Linien ist in der Tabelle in der Siegbahnschen Bezeichnungsweise angegeben. Die Zusammenstellung Siegbahns [128] auf Grund eigener Messungen und der Messungen von Malmer in der K-Reihe [117], Friman [126] in der L-Reihe und Stenström [138] und die Messungen von Hjalmar [148, 155] sind die Grundlage der Tabelle. — Auch die Absorptions-Grenzfrequenzen sind mehrfach gemessen worden, zuerst von Wagner [129] und de Broglie [127], dann von Blake und Duane [131], Siegbahn und Jönsson [139], Duane und Kang-Fu-Hu [142] sowie G. Hertz [145]. Die Zahlen sind: K-Serie Wagner: 3310, de Broglie!): 3270, Blake and Duane: 3807, Siegbahn und Jönsson: 3306, Duane und Kang-Fu-Hu; 3307. G. Hertz findet die Grenzabsorption in der L-Serie dreifach und zwar mit den Kunten La₁ = 2,348, La₂ = 2,194, La₃ = 2,063.

Endlich lassen sich auch Anregungspotentiale und Ionisationsspannungen berechnen. Franck [150] berechnet für λ 7911 die Anreg. Sp. zu 1.56 V, die Ionisierungsspannung zu 5.19, für $\lambda = 5535$ entsprechend 2.23 und 5.19, beides für die Grenze 1.5 S, Mohler, Foote und Meggers [147] geben ähnliche Zahlen. Me Lennan und Young [136] finden in einem Kohlebogen mit Bariumoxyd zehn bzw. neun Umkehrungen in den Serien. Die Berechnung ergibt die Seriengrenze und daraus wiederum das Ionisierungspotential, wie eben. Die Beobachtungen von Moore [153] über die Veränderung der Zusammensetzung des Bogenspektrums des Ba mit dem Strom und der Spannung dürften

والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة والمراجعة

^{1,} Korrigiert nach Siegbahn und Jönsson. Kayser u. Konen, Spektroskopie. Vil.

wohl in diesen Zusammenhang gehören, ebenso wie diejenigen von Christe (152). An dieser Stelle ist auch die Arbeit von Saha 149, zu nennen, de die Ionisierung des Ba-Dampfes in der Sonnenatmosphäre abschätzt und dat aus die relative Intensität der Fankenlinien des Ba-Dampé bei verschiedene Temperaturen und in verschiedenen Lichtquellen ableitet. Die Beobachtunger die Oldenberg (108), Kramstyk 123 und Moore (158) über die Verteilun der Bariumlinien an den Polen und in der Mitte eines Bogens anstellen, könne nur erwähnt werden. Vielleicht sind auch sie in dem gleichen Zusammer hang zu deuten.

Bandenspektra.

Baryum ist hervorragend reich an verschiedenen Bandenspektren, die vol Metall und den Salzen erzeugt werden. Wie gewühnlich ist aber der chemisch Ursprung der Banden schwer festzustellen, namentlich, ob es sich um Bande des Metalls oder des Oxyds handelt. Im Band V dieses Handbuchs sin Banden des Metalls, des Oxyds, des Chlorids, Bromids, Jodids und Fluroids be sprochen worden, und zu den meisten von ihnen sind inzwischen Nachtrag geliefert worden.

Metallbanden und, fraydbanden.

Früher waren durch Messungen von Bürsch und Ohnsted so gedeutet Banden von λ 7101 bis λ 3813 angegeben. Dann hat Harnack (99, 114 si in der Sauerstoffdamme erhalten, aber bis λ 2830 verfolgen können. Er mil folgende nach Rot abschattlerte Kanten

```
    3808
    3409
    3874
    3956
    2710
    2829
    2411

    3715
    3417
    38367
    2794
    2998
    2413
    2376

    3609
    3806
    3068
    2783
    3682
    2481
    546
    5461

    3519
    3846
    3016
    2785
    2667
    2486
    2481
    546

    2516
    3819
    2904
    2786
    2657
    2436
    2231
```

In dem Verzeichnis befinden sich drei Lücken, wo die Wasserdampfbander α , β , γ liegen.

Eder und Valenta [98] nennen das Spektrum in ihrem Atlas ein Oxyd spektrum und geben folgende Kanten, die zum Teil erheblich von den alte Angaben von Börsich und Olimsteid abweichen

6782	6 291	6040	ABSA	8097	4990 60	1000	4524	42993	200-011
6742	628A?	1997	AMOO	5081	4831	1444	4514	4180	3630
6682	6225	DM64	6403	501V	4788	4640	4486	4181	3860
6896	6210	6940	6489	AUGA	4789	4024	4474	841642	3301
6866	6190	8086	8880	4967	4771	100%	4434	36/56	3470
6828	6164	6761	8215	4936	4748	1040	4496	3474	2206
6499	6111	6701	5212	4924	4729	4660			
6422	6109	6644	6172	4808	4795	4004	1:003	SPECIAL S	3346
6842	8068	8601	8008	1000	4711	AAAu	4246	3736	

Auch Harnack [114] spricht sich für die Zugehörigkeit zum Dayd aus da sie in Wasserstoffatmosphäre verschwinden.

Lecoq de Boisbau**dran** [86] will dagegen ihre Zugehörigkeit zum Metall erweisen durch zahlenmißige Beziehungen zu der Hauptflammenlinie 5534; die Rechnung ist so unsinnig, daß ich sie nicht anführe. George [110] findet im Bogen mit Ba Fl₂ eine Bandengruppe zwischen 6909,5 und 7481,0, die der ganzen Struktur nach nicht zu den Fluoridbanden gehört, aber große Ähnlichkeit mit Olmsteds Oxydbanden im sichtbaren Spektrum hat. Er rechnet sie also zum Oxyd. Die Banden sind nach Rot abschattiert, haben jede zwei, um 3 bis 4 A entfernte Kanten. Diese sind:

6980.6 6056.4 7116.0 7359.3 7404.2 12.2 58.8 19.3 68.4 08.3 6932.6 6979.5 7138.8 7381.7 7426.6 36.4 82.3 42.0 88.9 31.0

Endlich findet George noch im Ultrarot eine große Gruppe unaufgelöster nach Rot verlaufender Banden, deren Ursprung unbekannt ist. Die Zahlen für die 38 Kanten zwischen λ 7872 und λ 8224 sehe man in der Arbeit. Auch Meyer [130] erhielt ein Band bei etwa λ 8000.

Chloridbanden.

Zu diesen Banden hat Harnack [90] einen Beitrag geliefert. Er verdampft das Chlorid in einer Wasserstoff-Chlorffamme. In dieser fehlen die sogenannten Metall- und Oxydbanden, während die Chloridbanden deutlich hervortreten. Zu den bekannten im sichtbaren Spektrum kommen aber hier noch eine Reihe Banden im Ultraviolett. Harnack mißt sie zu

3968, 3922, 3873, 3823, 3774, 3726, 3691, 3666, 8647, 3604.

Alle sind nach Violett abschattiert. Es sind dieselben Banden, die früher King [58] im elektrischen Ofen erhalten hatte.

Daß Dufour an den Chloridbanden teils normalen, teils anomalen Zeemaneffekt gefunden hat, ist schon im Band V angegeben. Man sehe dazu noch [85, 96].

Eder und Valenta [98] geben als Kanten: 5814, 5242, 5172, 5186, vielleicht auch 6856, 5940, 5742, 5185, 4924.

Bromid- und Jodidbanden.

Zu dem Wenigen, was über diese Banden bekannt war, ist nur hinsuzustigen, daß Eder und Valenta [98] für das Bromid als Kanten 5860 und 5208 angeben, in Übereinstimmung mit Börsch. Olmsted hatte eine Reihe von Banden in Ultraviolett dem Bromid zugeschrieben, die inzwischen durch Harnack als sicher zum Chlorid gehörig erkannt sind. Siehe oben. — Für das Jodid geben Eder und Valenta eine Kante bei 5610, die auch Olmsted als stärkste gefunden hatte.

Fluoridbanden.

Dieses äußerst reiche und interessante Bandenspektrum ist am besten bekannt unter den Baryum-Haloidverbindungen, freilich nur in besug auf die المالية المالية والمناطقة والمناطة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة و

Kanten, da zur Auflösung in Linienserien viel größere Dispersion nötig wäre als sie die größten Rowlandgitter liefern. Zu den früheren Messungen durch Fabry und Rösch ist eine besonders sorgfaltige durch George 110 hinzu gekommen, dessen Zahlen hier gegeben seien

Fluoridbanden nuch George 110

Gruppe A	66.W17	tienppe t	12 273	411 74H	30 021
	57.546		14 (9)46)	61.482	(M) M(M)
1987,886	DH.974	4992 144	17 063	58 022	89 470
88,812	(N), 4UU	ing fring	20 243	64 640	34 024
40.141		117 791		•	35 666
	61.720	MXXX 479	22 Tel.	DO 1M7	'P'S CMENA
41,406	63.171		29 810	67 338	WHILE FIELD
49.604	B4 U54	(14 120)	27 OOH	646 MA	OF THE
48,670	88 94H	06 706	29 936	HAG CHI	39 ACC
44,892	66 142	OB. 168	82 194	119 1917	41784
45.684	07.127	10.002	84 871		41 759
46,407		12 Non	OBA NC		42 (40)
	6H.77		, we gan	Consum D	-
47.816	BU. 48		in your	firmppe D	48 849
	70.04	Gruppe ("	40 001	6119 167	43 949
Gruppe B	70 70	SCHOOLINGS	43 WM	21 2101	
4960,802	71.18	08 671	44 497	247.542	
52.619	71.70	06 618	46 276	25 8.46	
54.881		190 4845	4H INH	27 226	

George führt noch drei weitere kantenserien an, alletu sie gehören zu Ca Fl₂, worauf Datta³) hingewiesen hat; dieser sucht auch Beziehunge zwischen den Konstanten der berechneten Serienformeln und den Molekular gewichten aufzustellen.

Daß auch an diesen Banden durch Dufour der Zeemanessekt beobachte ist, ist im Band V angegeben. Aber auch eine Druckverschiebung zeigen sie Rossi [89] gibt an, daß die Banden 4950 und 5000 sich pro Atmosphäre Druck um etwa 0.01 A verschieben, 4992 um 0.015 A. Bei 5 Atm Druck war 495 stark umgekehrt, 5000 schwach, 4992 gar nicht.

 $^{^{1)}}$ S. Datta, On the spectra of the alkaline earth flaorides and their relation to see other. Proc. Roy. Soc. A. 99 p. 436 \cdot 456 \cdot 1921 .

BERYLLIUM (Be = 9.1, Z = 4).

Literatur.

21] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Eogenspektren, Wien, Ber. 119 11a p. 519--613 (1910).

[22] F. E. Baxandall, Researches on the chemical origin of various lines in solar

and stellar spectra. Solar Physics Committee 1910.

[28] Lecoq de Boisbaudran et A. de Gramont, Sur le spectre du glucinium et sur ses bandes, dans diverses sources lumineuses. C. R. 153 p. 318-321 (1911.)

[24] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren, Wien 1911.

[25] P. Exner und E. Haachek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. Leipzig und Wien bei Deuticke 1911 u. 1912.

26] N. Bohr. On the constitution of atoms and molecules. Part III. - Systems con-

taining only a simple nucleus. Phil. Mag. 49 26 p. 476 - 502 (1918).

27, S. Popow, Ober die Serienvertreter des ultravioletien Spektrums des Berylliums. Verh. d. Schweiz. Naturf. Ges. Frauenfeld 1913. Il. Teil p. 150.

28 Theo Volk, Wellenlängennormalen im Ultrarot... Dissert. Tübingen 1914. Dresden bei Teubner, 17 pp.

29, S. Popow, Zur Prestonschen Regel. Physik. Zs. 15 p. 756-761 (1914).

30, L. C. Glaser, Beiträge zur Kenntnis des Spektrums des Berylliums. Berlin 1916, Verlag von Glasers Annalen. 30 pp.

31 W. F. Meggers, Wave-length measurements in spectra from 5600 A to 9600 A.

Sc. Pap. Bur of Stand. No. 812, Vol. 14 p. 371-395 1918).

[82] F. Frommel, Ergebnisse der Serienforschung. Diss. Tüblingen 1921 (Manuskript).

193] S. Datta, On the spectra of the alkaline earth fluorides and their relation to each other. Proc. Roy. Soc. A 99 p. 486-455 (1921).

[34] R. A. Eillikan, The further extension of the ultra-violet spectrum and the progression with atomic number of the spectra of light elements. Proc. Nat. Acad. 7 p. 280—294 1921.

Eder und Valenta [21] finden, daß das Bogenspektrum des Be zwischen λ 540 und λ 700 keine einzige Linie besitzt, und Meggers [31] sagt dasselbe für das Gebiet λ 560 bis λ 960. Deste auffallender ist, daß Volk [28] oberhalb I μ zuhlreiche Linien findet, die er mit Gitter und Bolometer mißt. Die Wellenlüngen sind in I. Λ .

23100 U 23000,7 >	(14)	1	17871.2 16794.4		1	15012.9 15008.0	36)	1	19898.5 19140.9		
22239.1	20		15951.4	41)	1	14904.8	80	1	10674.4	40	
21897.4	2014	i	18399.7			13227,0	60	i	10282,5	50	
21660,4	:K)		16399.7 ; 16398.8	W		12355.8					

Die Fehlergrenze soll 2 bis B A betragen.

Glaser [80] findet nicht die von Rowland und Tatuall 9 gegebenen Linien: 3367, 2986.5?, 2986.1?, 28987, 2175?, will sie also streichen Raxan dall [22] findet die Linie 4572 nur in Funken, betrachtet sie also als enhanced line; dagegen ist sie nach Exner und Haschek 25 im Rogen stärker, als im Funken, und auch nach Rowland und Tatuall eine der stärksten Rogen linien. Exner und Haschek finden im Funken eine neue Linie. 4672 9 1 u (korrigiert).

Popow [29] mißt das Paar im Natriumlagen relativ zu Rowlandschen Sonnennormalen bei λ 3131 neu und findet die Rowlandschen Werte. Er studiert

daran den Zeemaneffekt.

Es folgt die kleine Tabelle des Berylliumspektrums. Die erste Linie ist Neumessung von Exuer und Haschek, die anderen von Rowland und Tatnall, alles reduziert auf L.A. — Eder und Valenta 24 bringen Aufnahmen aus Funken- und Bogenspektren.

4672	9	l u		:	3131	i	Oii	(#)	2414	N7	40
4672 4672	89	40		,	8181 80	4	42	(H)	144	44	40
8821	85	45	ì		2680		114	4/4	38W)	7H	4
21	08	46			80		31	40	4H	กษ	will do

Bohr [26] macht theoretische Betrachtungen über den Atombau

Größer sind die Fortschritte in der Kenntnis des Bandenspektrums. Es sind jetzt vier Kantengruppen bekannt. Die Einzelbanden, wie die Randengruppen sind noch rot abschattiert. Bisher waren nur vier Kanten der stärksten Gruppe durch Hartley und Ramage [14] bekannt. Inzwischen haben Lecoq und Gramont [22] zwei weitere Bandengruppen gemessen, und Glaser [30] fügt eine vierte hinzu. Auch Exner und Hanchek [25] haben die beiden stärksten Kanten gemessen.

Glaser [28]	Gramont		1	Glaser		l.ocoq Gran	oni	Exper and	Hartley u	
(40)	[22]			(98)		22		'24	,14	
5445,9	_			470H 67		471H H	10	4708 74	47134	
62.7) January	1		32 on		33.9	IJ	32 67	4788	
77.0		1		64 46		AA H	ti		4786	
88.1	- mr. n	i		76.87		76 H	5		47141	
	1	1		96 24		98,0	*			
5054.10	5056,2	6		4818.04		4816 1	1			
75.21	77.8	5	:	27 85		2H H	0 à			
94.84	96.7	4	i							
5111.97	8114.0	8	j	4487.84		4487 H	ħ			
27.25	29.8		1	81.79		82 0	à			
40.58	48.8	0.5		74.79		74 9	i i			
51,45			-	96 47		97.0	4			
		;		4515.25	ķ	17.9	8			
				80,66		26.1	16			
						A8.6	06			

Die vorstehende Tabelle enthilt die Messungen, wobei ich Leeoq und Gramont, sowie Exner und Haschek auf I. A. korrigiert habe.

Bei der stürksten Bande 4708 hat Glaser auf die einzelnen Linien gemessen, und findet, daß von der Kante 4 Linienserien ausgehen.

Der Bau des Spektrams ist noch recht unbekannt, das Paar 3131/30 scheint den Anfang einer Serie zu bilden, die vielleicht den Typus 1.5 s — mp hat. Hierzu paßt das magnetische Verhalten, während Rydberg seinerzeit in den beiden Linien den Anfang einer Triplet-Nebenserie vermutete. Wie Popow [27] (vgl. auch [32]) zeigt, ist die Linie 2848.698 wahrscheinlich die Grundlinie einer Haupt- und zweiten Nebenserie einfacher Linien. Die Gruppe 3321.487 und 3331.219 soll dem ersten Gliede der Haupt-, bzw. zweiten Nebenserie eines Triplet-Systems entsprechen. Zu diesem System sollen auch die Linien 2404.060 und 2304.532 gehören und in Wahrheit ein Triplet bilden. Endlich ist die Linie 2650 nicht einfach, sondern fünffach, sie entsteht durch die Superposition eines Dublets mit einem Triplet. Diese Schlüsse stützen sich in erster Linie auf das Verhalten im Magnetfeld (siehe auch [29]). Die engen Paare des Be bieten interessante Beispiele für den Paschen-Back-Effekt.

Datta [33] gibt an. er habe ein Baudenspektrum von der Fluor-Verbindung des Be erhalten, teilt aber nichts Näheres mit.

Nachtrag während des Druckes. Wie Millikun ausführt [34] ist das Dublet 3180/31 vermutlich das Räntgendublet $L_{\rm re}$. Zwischen 230 und 2100 Å hat Be keine Linien.

WISMUT (Bi = 208.0, Z = 83).

Literatur.

[58] T. Royds, The constitution of the electric spark. Phil. Trans. A. 208 p. 833 bis 347 (1908).

[59] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im roten Bezirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118 Ha p. 511—524 (1909).

[60] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118 Hz p. 1077—1100 (1909).

[61] D. Huber, Einfluß der Selbstinduktion auf die Spektren von Metallen und besonders von Legierungen. Dissert. Freiburg Schwein 1939. 39 pp.

[64] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren liezirke der Bogenspektren. Wien. Ber. 119 Ha p. 519-613 (1910).

[65] H. Rausch von Traubenberg, Über das Austreten gekrimmter Spektrallinies im Funkenspektrum des Wismut. Physik. Zs. 11 p. 105-106 1910.

[66] T. Royds, Further experiments on the constitution of the electric spark. Phil. Mag. (6) 19 p. 285-290 (1910).

[67] H. Lunelund, Über die Struktur einiger Spektrallinien und ihren Zeemanessekt in schwachen Magnetseldern. Ann. d. Phys. (4) 34 p. 505-542 [1911].

[68] J. Meunier, Sur les spectres de combustion des hydrocarbures et de différents métaux. C. R. 152 p. 1760-1762 (1911).

[69] H. M. Randall, Some infra-red spectra. Astrophys. J. 34 p. 1-20 1911.

[70, J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911. 158 Tafein mit erläuterndem Text.

[71] J. H. Pollock, On the vacuum tube spectra of the vapours of some metals and metallic chlorides. Part 1. — Proc. Roy. Dublin Soc. (2) 18 p. 202—218 [1912].

[72] Ch. Wall-Mohammad, Untersuchungen über Struktur und magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakuumlichtbogen. Dissert. (Höttingen 1912.

[78] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines, and the quantities of the elements . . . Proc. Roy. Soc. A 87 p. 88-48 (1912).

[74] H. Lehmann, Ultrarote Emissionsspektra. Ann. d. Phys. 4 89 p 53-79 (1912).

[75] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. Leipzig und Wien bei Deuticke. 1911 und 1912.

[76] G. A. Hemsalech, Sur les vitesses relatives des vapeurs lumineuses de divers éléments dans l'étincelle électrique. C. R. 184 p. 872-874 1912.

[77] J. M. Eder, Messungen im ultravioletton Funkonspektrum von Metalien nach dem internationalen System. Wien. Ber. 122 Ha p. 487-683 (1918).

[78] B. Reismann, Die Unterschiede der Polspektra verschiedener Elemente im Geißlerrohr. Dissert. Münster 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 18 p. 269-312 '1918'.

[79] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelles de quelques éléments. ('. R. 188 p. 1416-1419 (1914).

[80] M. de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments pour les rayons X suivie du brome au bismuth. C. R. 168 p. 81-90 (1916).

[81] E. Friman, Die Hochfrequensspektra der Elemente. Diss. Lund 1916.

[82] M. Siegbahn und E. Friman, Über die liechfrequensspektra der Elemente von Gold bis Uran. Physik. Zs. 17 p. 17—18 (1916).

[88] M. Siegbahn and E. Friman, On the high-frequency spectra (L-series) of the elements tantalum-uranium. Phil. Mag. (6) 32 p. 89 — 49 (1916). Ann. d. Phys. (4), 49 p. 616 — 624 (1916).

[84] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioakt. 13 p. 296—841 1916.

[85] F. Wagner, Röntgenspektroskopie. I'hys. Zs. 18 p. 405-419, 432, 460, 488 (1917).

[86] K. Schüfer und F. Hein, Optische Untersuchungen über die Konstitution der Wismutverbindungen. Zs. f. anorg. Chem. 100 p. 249-303 (1917).

(87) W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektren. Ann. d. Phys. 44, 57 p. 347-375 (1918).

[88] Lester Aronberg, The structure of the bismuth line 4722. Astophys. J. 47 p. 102-103 1918.

[89] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektren. 72 pp. Diss. Lund 1919.

[90] M. Siegbahn und E. Jönsson, Über die Absorptionsfrequenzen der Röntgenstrahlen bei den schwereren Elementen besonders bei den seltenen Erden. Phys. Zs. 20 p. 254—256 [1919].

[91] H. Bracchetti, Über die kathodische Herstellung von Metallspiegeln. Diss. Münster 1919 Manuskript).

[92] J. C. Karcher, Wave-length measurements in the M-series of the high frequency spectrs. Phys. Rev. 15 p. 285 -288 (1920).

[93] W. Duane and R. A. l'atterson, Characteristic absorption of X-rays. L.-series. Proc. Nat. Acad. 8 p. 509 518 1920.

[94] W. Duane, H. Fricke and W. Stenström, The absorption of X-rays by chemical elements of high atomic numbers. Proc. Nat. Acad. 6 p. 607 - 612 (1920).

[95] L. D. Webster, The intensities of X-rays in L-series. Proc. Nat. Acad. 6 p. 26-35 (1920).

[96] Jos. Offermann, Das Bogen- und Funkenspektrum des Wismut. Diss. Bonn 1920.
[97] F. M. Walters, Wave length measurements in arc spectra photographed in the yellow, red and infra-red. Sc. Pap. Bur. Stand. No. 411 (1921).

[98] D. Coster, Prikzisionsmessungen in der L-Reihe der schweren Elemente. Zs. f. Phys. 4 p. 178-188 (1921).

[99] H. Nagaoka and Y. Suglura, The structure of the bismuth lines. Astrophys. J. 53 p. 389-340 (1921).

[100] D. Coster, Sur la structure fine des séries des rayons X. C.R. 178 p. 77—79 (1921).
 [101] D. Coster, Zur Systematik der Röntgenstrahlen. Zs. f. Phys. 6 p. 185—203 (1921).

Linienspektrum.

Zu dem Bogenspektrum des Bi sind eine Reihe wichtiger Beiträge zu verzeichnen. Im Ultrarot hat Randall [69] Messungen mit Gitter und Thermosäule bis zu λ 2.2 μ ausgeführt, deren Fehlergrenze etwa 1—8 Λ . beträgt. Sehr viel ungenauer sind Messungen von Lehmann [74], der die phosphoro-photographische Methode benutzt, λ 1.4 μ erreicht. Dagegen dürfte die Fehlergrenze von Walters [97] Angaben wohl wenige hundertstel Λ nicht überschreiten; die Zahlen sind photographisch mit Gitter gewonnen. Freilich gehen sie auch nur bis 0.96 μ . Die Messungen von Randall und Lehmann beziehen sich auf die Rowlandsche Skala, sind nicht von mir korrigiert.

Für den sichtbaren Teil des Bogen- und Funkenspektrums liegen neue Messungen von Eder und Valenta [59, 60, 64] und Exner und Haschek [75] vor. Sie sind nach den Rowlandschen Normalen gemessen, zwar von mir auf I. A. korrigiert, aber jedenfalls durch die Fehler der alten Skala verzerrt.

Für die kürzesten Wellen ist eine Messungsreihe von Eder und Valenta [70] und von Eder [77] vorhanden, letztere nach I. A., und L. und E. Bloch [79]

haben zwei Linien gefunden. Endlich ist eine neue Messung des Bogen- und Funkenspektrums durch Offermann [96] in Bonn ausgeführt worden.

Alle diese Messungen sind in der folgenden Tabelle vereinigt. Die Messungen von Exner und Haschek [75] sind nur bis λ 3695 aufgenommen, da sie ja schon in Band V veröffentlicht sind, und die neueren Messungen von Offermann sie besser ersetzen.

	Randali Bogen [69]		en Bogen			Walters Bogen 82]			Rande	n	Lehmi	n	Walte	n
	[00]		[78]	-	luei				[69]		[78]		[82]	
	22554,2	7						1	8910.0	10	1		8907.81	2
	14831.5	25	14860.	8u					8761.8	10	8768.8	8	8761.54	8
	12690.5	30	12635.	2							-		8754.88	2
			12898.2	4					8628.5	- 10	8621.4	4 U	8627.9	10
	12166.5	40	12186,0	3							B		8579,74	1.
·	11994.5	13	11958.6	4					-	1	,		8544.54	2
	11711.1	100	11678.7	2					-		8508.8	4 u	8,1048	111
	11555.5	5							-		8343,2	4		
	11073.2	15	_						ar =a		8205.5	4	8210.88	16
	10540.2	. 8	l seeda						Marin a				7840.88	2
	10801.7	15							7841.1	7			7838.70	8
	10106.1	20								,			7502.83	2
	9828.8	20	-							(7441.25	1 a
	9657.7	300	9646.9	1	9657.20	2							7885.01	1
	9348.6	40	9348.1	8	9842.60	1 u							7036.15	2
l	9059.5	15	9054.4	3	9058.62	1	1	1					6991.12	411

Mar was a sing	Walters Bogen [82]	Offer- mann Bogen [96]	Exner u. Haschek Bogen [75]	Eder u. Valenta Bogen [64]	Offer- mann Funke [96]	Eder u. Valenta Funke [59]	Exper u. Haschek Funke [75]
6809	-			-	089 7	8.78 8	!
6600			and a		087 7	9.97 8	· i
6577	*****		-	Incident	62 1 u	48 1	
6497	******		-	p=100	651 8	46 5	1
76	24 3	-	_	08 3u	draine .		1
75	78 8	- Date of the last	Street,			reter	1
6379	-		Nonella			95 2	1
64	75 1 u	-	- Marien				
6287	drawat	Septe	-		****	19 1	
6184	99 2 U		-	85 1 u	B-444		,
34	82 6	860 2	5.0 1 u	87 8	N-Ann	67 1	•
28			-	-	115 8	09 4	1
6058			Vill Heat.	-	968 4	89 2	ŀ
58	Stand .	-	*****	***	14 1 u	12 2	
85	-		-	500	55 1u	50 2	
5980				ham	-	50 1	
78	Marine .	-	Mayers	Debana	01 0	2.98 1	
5861	- Address	-	-		155 8	18 4	
19			and the same of th	*Plants	11 1u		1
5742	55 6	585 Br	58 1 u	55 Bu			•
19	-				21 1u	18 1	7 1

	1	Walters Bogen [82]	Offer- mann	Exner u. Haschek	Eder u. Valenta	Offer- mann	Eder u. Valenta	Exner u. Haschek
	1		mann Bogen[96]	Bogen [75]	Hogen [64]	Funke [96]	Funke[60]	Funke[75]
	5718	81 2		- ~4	****			6 1
	18	;	1 1		31-1 10	357 1	****	
	5655		ı	••	Miles e	42 3 n	1.000	8 1u
	5599	41 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Strains	40 3u			
	52	85 10	284 7r	30 4r	21 10	24 Bu	21 3	
	HO.		-	***************************************	9 1u	****	Times.	
	54HG 50		1	,	6 1u			·
	5397	ł	,			8 ()		• • 1
	5297	1	8.36 lu	6 lu		δ 0	78 1	* ****
	71	1	0.00 11	11 I II			to agent	rı
	70	ŧ		-	,	68 1	48 0	0 2
	70					100	45 8	4 0 0 2
	09	ı	-	3 1u	i	20 8u	28 20	28 80
	02	1				01 1u	1.87 2u	8 2u
	5144	•			i '	484 5	58 6	5 20
	24	1	No1000	3 W -	1	627 4	21 4	8 10
	5091	1		Springer		298 1	10-10	
	79			1400		508 1	49 2	4 8
	4998		1	(magn-6%)		112 1u	Mered	4 2
	. 07		-			98 2u	54 1	8 1 u
	4797		-	Maple		57 2u	61 1	42 10
	52	,			i	2 ()	02 1	1 2u
	50		,		,	Banker		6 2u
	33	4	776 2r	H 211	1	MARK THE STREET	BAN-S	A 100-
	29			~~		88 20	97 4	0.0 2 u
	22		881 10	66 2		855 U		68 20
	55		542 10	43 20	į	686 4	54 B	48 20
	22		190 10			183 6	4.4	-
	4692		Ost 1	1963 4		36 1	14 3	8 Bu
	15		82 1 u 589 1	32 1 51 1		_		, · i
	15		158 1	12 1	1		~ ~	244
	4561		100 1	-		102 4	11 8	15 60
C	4492		970 1	8.01 2	1	98 0	11 0	98 1
Ċ	92		606 1	68 2		6 0		68 1
_	77					12 1 u	10 2	1 20
	47	,	1	Made		****	18 1	
	4891		***	-		61 1 u	58 2	5 2u
	40	ı		•		59 4 u	72 4	5 du
	28	1	-	-		71 4u	8 1	6 bu
C	08		582 4	59 B		536 1	44 1	58 8
(;	08		178 4	24 8		178 1	200000	. 24 3
	02		-	-		186 6	15 15	09 50 u
	4275			-	'		•	1 1u
	72		t james	· .		49 2u		4 5r
	89					62 10 n		69 100u
	54		152 1	80 2		152 1		2 1u
_	20		·	49 1				49 1
C	4121		848 5	95 20		851 2		98 6
C	21		518 5	71 20		625 2		60 5

		Offermann	Exner und Haschek	Offermann	Exner und
~	-	Bogen [96]	Bogen [75]	Funke [96]	•
	4079	-		207 5	25 80
	8912	895 1	-		
C	8888	224 2	19 3	23 ()	24 1
Ö	8887	985 2	92 3	94 ()	95 1
	64	-		2 2 u	2 10u
	49	-		01 0	0 1u
	46	(Minus)		024 1 u	0 2 u
	16	Bronad	ł	198 2	1 4 n
	11	am = 4	·	14 1	2 2u
	3792	Special Control	;	98 5 u	8 50 u
	75	745 TIY 1		-	-
	56	-		41 1	3 2u
	3695	wrom 5	1	528 5	55 50
	54	*****	,	41 1 u	1
	13	Annual Contract of the Contrac	;	817 1r	1
C	3596	108 8R		12 4 u	
	41	(Married)	i .	86 2u	1
	27	main		9 1 u	1
C	8510	858 GR	:	802 5	÷
	8485	person	i	80 2 u	•
	78	Marin .		721 1	
	51	-	;	052 2	
	80	-		96 2u	
C	05	234 2 R	•	23 1 u	
C	8897	208 5R		215 2	
	98			580 1 R	
	8299			67 1u	
	95	-		91 1 u	i
	8169	-	1	8 0	
	15			428 1	
	11	-		88 1 u	
C	8076	672 3		675 2	
	67	782 9R	1	726 6 R	
	89		1	71 lu	
	89	-	i	12 1 n	1
	84	908 3r		902 1	
	24	646 8R		638 4 R	
	2993	344 9R	1	845 4	
C	89	045 9R		036 5R	
	44	28 0	1	with or	1
C	88	810 10R	,	302 8R	1
C	2897	982 10R		989 5 H	1
	92	905 1 u		poten-in.	4
	88	81 1u		-	
C	63	754 8		Topical	1
	55	-		674 4	1
_	47			58 1 u	1
C	09	625 8R		684 2	
	03	(-They		658 2	
	08	Allena .		485 2	i
	2798	698 2	,	70 1 u	1

Ē
=
Ĺ
-
1
Ē
-
-
_
-
J
-
E
ь
•
-

1	ı	Offermann	Offermann	Eder	Eder und Valenta
		Bogon 96	Funke 96	Funke :77;	Funke [70]
c	2780	528 7 R	521 4		
	46	Merc	42 1 u	1	
C	30	505 5 R	50 2 R		1
1	13	ma) m	92 1 n		- 1
1	2696	763 6 R	765 4 R		. '
	53		1 0	t	
(,	27	928 8 R	938 4	İ	
	18	01 11	715 1	1	
	2594	61 () 028 1	gase , 4		
	82	148 1	15 1 u		
	44	140 (41 0	I .	
	82	ò 2U	** "		
C	24	520 7 R	515 2	1	
•	15	31 8 888	683 1	1	
	2499	205 2	~~		
	89	4 50	4 1 u		
1	48	007 4	and and	!	
1	46	Standard	174 1		
	2323	4 8 U	· ·		
('	30	484 2 u	No. Problem		
	14	Name of Street	745 4	1	
	in	62 2 n	-		
	OO	818 BIS	H92 7	10 10	
	2360	174 1			
)	68		646 2	53 2	
	68	\$45.5 htt	802 2	1	
,	68 54	4554 4	50% S	24 2 u	
	88	481 1 795 8			
C i	28	24 2 H	8 0	G harra	;
- 6	09	8 4U		1	
1	2281	845 1 u		1	
C	76	578 5 R	670 B	54 2	
V	46	010 016	418 1	41 1	
	80	626 8R	619 4 R	61 5R	
C		240 6 H	251 212	82 2	
	24	205 2	•	-	
€:	14	121 8	11 0	4.05 1	
ì	OH	12 4u	18 1 n		
1	2189	586 6R	****		
	246	n-40	920 1	96 2	
1	78	618 6R	62 1 u	-	
1	64	09H 4R	Date of the last o	-	
	56			-	
	58			-	
	52	914 7R	***	-	
	44	***************************************	41 1	44 1 n	51 8
~	48	400 00			59 2
C	84	808 8R	8 1u		
C	88	624 7R			gan-ra

	Offermann	Offermann		r und	,	Bloch	Eder und Valenta			
****	Bogen [96]	Funke [96]	Funk	ie [70) :		179]	Funke 70		
2120 18		and a	6	1 8	i	1978	15 3			
10	263 8R	27 1 n	27	2		59 54	63 8	4 1		
2073 68			2 99	2		02	,ee ***	<i>5</i> 1		
61 49	78 8R		6 59	3 2						
20		; 1	99	1						
20 1988		ļ	5 8	1						

Röntgengebiet.

	A. E.	X. F.,									
M	Stenström [87]	L	Coater [98, 100, 101]	Siegbahn u. Friman (81, 82, 88, 84)	ł						
CK.	5,1072		1010.02								
		. 1	1812.95	1817 ,		1					
ß	4.8998	a	1153.8	1153	8						
2"	4.5288		1141,15	1144	10						
		*;	1057	1089	1	,					
		in	991.6	992	2						
		P4	975,4	977	2						
		BR	952.93	954	6	1					
		P1	949.80	980	8						
		₽ ₈	985.7	987	2	,					
		A	922 3	928	2						
		2%	897.8	- 1		1					
		21	810.63	810	8	1					
		72	792 9	794	1	1					
		78	787.4	790	2	ì					
		24	761	761	0						

Im Geißlerrohr sind zwei Untersuchungen gemacht worden: Pollock [71] erhält mit dem Metall selbst (wegen Verunreinigung durch As) keine guten Resultate, während das Chlorid ein schönes Spektrum liefert. Er gibt die auftretenden Linien und ihre Intensitäten mit und ohne Leidener Flasche an. Das Spektrum ist im wesentlichen identisch mit dem Funkenspektrum, die Leidener Flasche übt nur geringen Einfluß. — Reismann [78] studiert den Unterschied an den Polen. Er benutzt das Metall. An der Kathode allein sind die starken Funkenlinien sichtbar; die Bogenlinien sind an der Anode am stärksten, nehmen mit Entfernung von ihr ab, um an der Kathode selbst wieder etwas stärker zu werden. — Ferner treten an der Anode in Linien aufgelöste Banden auf, die nach rot abschattiert sind. Bei λ 4438, 4192, 4079

Wismut. 111

liegen deutliche Kanten, bei 4848 und 3588 schwächere und undeutlichere. Dies Spektrum hat mit den bisher beschriebenen (Handbuch V, p. 173), die alle voneinander verschieden sind, nichts gemein.

Die Geschwindigkeit der leuchtenden Teilehen im Funken wird von Royds [58, 66] untersucht. Er findet für Bi Geschwindigkeiten, die zwischen 224 und 1170 m/sec liegen. Aber die Deutung der Erscheinungen ist so zweifelhaft, daß hier nicht näher darauf einzugehen ist. Ähnliche Versuche macht auch Hemsalech [76].

Hartley und Moss [73] geben an, daß ein Funke photographisch die Linien 4259, 3793, 3695 liefere, wobei 0.000358 mg veriltehtigt werden. Die mittlere Linie ist die empfindlichste.

Huber [61] verfolgt den Einfluß von Selbstinduktion auf das Funkenspektrum. Alle Linien werden geschwächt, besonders \(\lambda 2400 \), das fast verschwindet. In einer Legierung mit Zn erhält er nur wenige Bi-Linien; eingeschaltete Selbstinduktion bringt viele zum Vorschein, sogar solche, die er von reinem Bi nicht erhielt, z. B. 2863 (Bogenlinie).

In Flammen untersucht Meunier [68]. Er sieht eine rote Linie von größerer Wellenlänge, als die Lithiumlinie (λ 6708), — eine solche ist freilich nicht bekannt, — dann λ 4722 und Banden von λ 6400 bis λ 5200. Nach Eder und Valenta [70] geben Wismut und seine Salze in der Bunsenflamme die Linie 4722 und zahlreiche Banden. Das Karbonat gibt in Leuchtgas-Sauerstofflamme sehr viele Linien:

4722, 4122, 4121, 3596, 3511, 3397, 3088, 3025, 2993, 2989, 2938, 2898 usw. bis 2698; ferner Banden. Man findet bei Eder und Valenta weiter schöne Tafeln des Funken- und Bogenspektrums.

Die Struktur einiger Bi-Linien ist ziemlich kompliziert, so daß die Einzelheiten der Zusammensetzung noch nicht völlig geklärt sind. Hauptsächlich sind die Linien 4722, 4308 und 4122 untersucht worden. Zu den ülteren Messungen von Gehreke und von Bacyer [49] sowie von Bacyer [54] sind inzwischen weitere Messungen von Lunelund [67], Wali-Mohammad [72], Takamine!), Aronberg [88] und Nagaoka und Sugiura [99] hinzugekommen. Alle Beobachter außer Aronberg, der ein ebenes 10-inch-Gitter in der 6. Ordnung verwendet, benutzen Stufen-Gitter und Interferenzplatte nach Lummer-Gehreke. Außer 6 Komponenten, die allen Beobachtern gemeinsam sind, finden Nagaoka und Sugiura noch 7 weitere Satelliten bei 4722. Sie finden 4808 aus zwei engen Dublets bestehend im Abstande 0.350 A. Die Linie 4122 finden Lunelund und Nagaoka und Sugiura vierfach, Gehreke und v. Baeyer dreifach, Wali-Mohammad zweifach, Kayser und Runge gaben 4122.01 und 4121.69.

¹⁾ Diese Abhandlung, die von Aronberg und Nagzoka und Sugiura zitiert wird, ist mir nicht zugänglich. Proc. Tokyo Math. and Phys. Soc. (2) 8 Febr. 1915.

The second secon

λ 4722

;	λ		Nagaoka und Sugiura	Aronberg	Wali- Mohammad	Lunelund	Takamine	v. Bayer	Gehrcke und v. Bayer
83 19 81 85 78	.6 .4: .4:	3 2 7 3	+ 0.817 + 0.284 + 0.243 + 0.102 + 0.057 - 0.000 - 0.092 - 0.072	+ 0.318 + 0.284 + 0.240 + 0.102 + 0.056 0.000	+0.816 +0.284 +0.242 +0.102 +0.057 0.000	+ 0.814 + 0.283 + 0.240 + 0.103 + 0.059 0,000	+ 0.320 + 0.284 + 0.288 + 0.102 + 0.056 0.000	+ 0.318 + 0.288 + 0.242 + 0.100 + 0.056 0.000	+ 0.316 + 0.289 + 0.242 + 0.104 + 0.057 0.000
54 18 50	.2: .2: .10 .0: 4722.0:		- 0.124 0.165 0.218 0.279 0.828	!	:	0.144? 0.166?		 	

Nagaoka und Sugiura glauben in den Abständen der Komponenten eine auch bei anderen Elementen (z. B. Hg) vermutete Gesetzmäßigkeit nachweisen zu können.

Es sei noch erwähnt, daß Rausch v. Traubenberg angibt, bei einer Gitteraufnahme seien einige Linien gekrümmt gewesen, so daß die beiden Enden der Linie mehr nach Rot hin liegen, als die Mitte. Sollte ein starker Poleffekt vorliegen?

Für die Linien 4722 und 4122 haben Lunelund [67] und Wali-Mohammad [72] vergeblich versucht, den Zeemaneffekt zu studieren.

Die Erforschung des Serienbaues des Bi-Spektrums hat in den letzten 10 Jahren keinen Fortschritt gemacht. Bisher sind nur die bereits von Kayser und Runge gefundenen Gruppen konstanter Schwingungsdifferenz bekannt. Sie sind in der Tabelle mit C bezeichnet. Dagegen ist mit Rücksicht auf seine hohe Ordnungszahl das Wismut verhültnismäßig eingehend im Bereiche der Röntgenspektren untersucht worden. Moseley selbst hat es freilich überschlagen. Dagegen liaben Siegbahn und Friman [81, 82, 83, 84] bald darauf die I-Serie, Siegbahn [84] und Stenström [87, 89] die M-Serie Die erstere ist in neuerer Zeit mehrfach gemessen worden, wobei die Zahl der schwächeren Linien gestiegen ist. In der Tabelle p. 110 sind die Werte von Coster [98, 100, 101] neben den Elteren mit Intensitätsangaben versehenen von Siegbahn und Friman [82, 83, 88] aufgeführt. Die Bezeichnung ist nach Coster-Siegbahn gewählt. Für die Systematik muß auf die Schriften von Sommerfeld, Coster, Wentzel, Smekal!) verwiesen werden. In der M-Serie sind mehrere anfangs gemessene Linien ausgeschieden worden. Es sind hier nur die drei Linien genannt, die schließlich Stenström [89] mittels Kalkspat gemessen hat. Vgl. auch [84, 85].

¹⁾ Vgl. oben p. 68 Nr. [79, 80] und p. 76.

Schon de Broglie hat 1916 die Grenzfrequenzen in der K-Serie gemessen [80]. Weitere Messungen sind dann von Duane und Patterson [93], Duane, Frieke und Stenström [94] und Siegbahn und Jönsson [90] ausgeführt worden, während Webster [95] Anregungsfrequenzen und Potentiale gemessen hat. Die Zahlen sind nachstehend gemannt:

K-	K-Reine (A. E)					L-Reihe (X. E)									
de Broglie	Siegbahn	Duane, Fricke,	-			Duane u. atterson	de Broglie¹,	,							
0.188	JUnsson 0.1346	Stenström 0.1872	;	la la La		921.6 787.2 752,2	921 786 788	922.8 787.4 761							

Unter λ steht die Linie kürzester Wellenlänge, die der Grenzfrequenz entspricht, nach Webster.

Bandenspektrum.

Zu den mehrfachen früheren sich völlig widersprechenden Angaben über Bandenspektra von Bi oder irgendeiner Verbindung treten die vorher erwähnten von Reismann [78] und solche von Eder und Valenta [70], welche durch schöne Photographien gestützt werden. Das Chlorid gibt in der Bunsenflamme ein Bandenspektrum mit zahlreichen Bandengruppen, die Banden nach Rot abschattiert. Stürker tritt es im Leuchtgas-Sauerstoffgeblüse auf, von metallischem Wismut und verschiedenen Salzen, aun stürksten im Feuerwerkssatz, aus Kaliumchlorat, Schwefel, Wismutkarbonat bestehend. — Als Kanten werden angeführt: 6710, 6825, 6500, 6405, 6218, 6045, 5975, 5940, 5875, 5842, 5820, 5780, 5750, 5721, 5685, 5656, 5624, 5605, 4932, 4860, 4834, 4792, 4760, 4748, 4727, 4677, 4663, 4617, 4573, 4550, 4538, 4504, 4466, 4423. Zu erwähnen wäre noch, daß die Photographien eine eigentümliche Gruppe zeigen, scheinbar von Linien, die sonst nicht bekannt sind: 3917, 3903, 3888, 3876, 3866, 3857. —

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, daß Schäfer und Hein [86] Untersuchungen über die Absorptionsspektra von Wismutverbindungen ausgeführt haben, sowie daß Bracchetti [91] die Absorptionkathodisch niedergeschlagener Wismutschichten untersucht.

¹⁾ Korrigiert nach den Angaben des Verfassers.

BROM (Br = 79.96; Z = 35).

Literatur.

[52] Br. Goering, Über den Einfluß der Dichte auf die Absorption der Kohleuskure. des Broms und Jods. Dissert. Künigsberg 1907. Braunschweig bei Vieweg & Sohn. 34 nn.

[53] E. J. Evans, The absorption spectrum of bromine at high temperatures. Astrophys. J. 32 p. 291-299 (1910).

[54] L. Ciechomski, Die Absorptionsspektra einiger verfittsaigter Gase im Ultraviolett. Dissert. Freiburg (Schweiz) 1910. Freiburg, St. Paulus-Druckerei. 36 pp.

[55] W. H. Julius and B. J. van der Plaats, Observations concerning anomalous dispersion of light in gases. Proc. Amsterd. 1911, p. 1088-1083.

[56] R. W. Wood, Über die Schwiichung der Fluoreszenz von Jod- und Bromdampf durch andere Gase. Verh. D. Physik. Ges. 13 p. 72-77 (1911).

[57] Chr. Füchtbauer, Über eine Methode zur Untersuchung von Absorptionslinien mit dem Stufengitter und über die Veränderung von Absorptionslinien durch fremde (igae. Physik. Zs. 12 p. 722-725 (1911).

[58] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. Bd. III. Leipzig und Wien bei Deuticke 1912.

[59] R. J. Strutt and A. Fowler, Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. II. - Spectra of elements and compounds excited by nitrogen. Proc. Roy. Soc. A. 86 p. 105-117 (1912).

[60] G. Riband, Sur l'apparition de nouvelles raies dans un tube de Geissler à brome

placé dans un champ magnétique. C. R. 184 p. 1151-1168 (1912).

[61] F. Burger und J. Königsberger, Das elektrische Verhalten einiger Dämpfe mit Bandenabsorption. Physik. Zs. 18 p. 1198-1199 (1912).

[62] G. Riband, Sur le spectre de rotation magnétique de la vapeur de brome. C. R. 155 p. 900-908 (1912).

[68] G. V. Morrow, The influence of selfinduction on the spark-spectra of non metallic elements. Dubl. Proc. 13 p. 607-620 (1912).

[64] G. Ribaud, Étude quantitative de l'absorption de la lumière par la vapeur de brome dans l'ultraviolet. C. R. 157 p. 1065-1068 (1918).

[65] W. Burmeister, Untersuchungen über ultrarote Absorptionsapektra einiger Gase. Verhandl. D. Physik. Ges. 15 p. 589 - 612 (1913).

[66] B. Reismann, Die Unterschiede der Polspectra verschiedener Elemente im Geißlerrohr. Dissert. Münster 1918; Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 269-312 (1914).

[67] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Lunds Univ. Arsekt. N. F. Afd. 2, 10 Nr. 12 (1914).

[68] D. L. Webster, The effect of pressure on the absorption of light by bromine and chlorine, and its theoretical significance. Physic. Rev. (2) 4 p. 177-194 (1914).

[69] J. Malmer, Untersuchungen über die Hochfrequensspektra der Elemente. Diss.

Lund 1915. Phil. Mag. (6) 28 p. 787-796 (1914). [70] E. Paulson, Konstante Differenzen in Linienspektren. Ann. d. Phys. (4) 45

[71] E. Wagner, Spektraluntersuchungen an Rüntgenstrahlen. Ann. d. Phys. (41) 46 p. 868 – 892 (1915).

Brom.

72] M. de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments pour les rayons X suivie du Br au Bi. C. R. 163 p. 81-90 (1916).

73] F. Emich, Zwei kleine Mitteilungen zu den Vorlesungen über Spektralanalyse.

Physik, Zs. 17 p. 454 (1916).

[74] E. Friman, On the high frequency spectra (L-series) of the elements lutetium—zinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497 499 (1916). — Dissert. Lund 1916.

[75] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioset.

13 p. 296-841 (1916).

[76] F. C. Blake and W. Duane, The critical absorption of some of the elements for high frequency X rays. Phys. Rev. (2) 10 p. 697—705 (1917).

[77] H. H. Hughes and A. A. Dixon, The ionizing potentials of gases. Physic. Rev.

(2) 10 n. 495-514 (1917).

[78] E. Wagner, Rüntgenspektroskopie. Phys. Zs. 18 p. 405 - 419, p. 432, p. 460, p. 488 (1917).

179] E. Bügemann, Beiträge zur Kenntnis der Spektra der Halogene. Dissert. Münster (1918). Manuskript.

[80] N. v. Peskoff, Über quantitative Lichtfilter im Ultraviolett. Zs. wiss. Photogr. 18 p. 235—237 (1919).

[81] W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. (2) 14 p. 516 521 (1921).

[82, E. S. I mes, Measurements of the near infra-red absorption of some distomic gases. Astrophys. J. 50 p. 251—276 (1919).

[83] H. M. Randall and E. S. Imes, The fine structure of the near infra red absorption bands of the gases HCl, HBr, and HF. Phys. Rev. (4) 15 p. 152-155 (1920).

[84] E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L-Reihe der Röntgenspektren. Zs. f. Phys. 8 p. 262–284 (1920).

(85) A. Kratzer, Die ultraroten Rotationspektra der Halogenwasserstoffe. Zs. f. Phys. 3 p. 289 – 307 (1920). – ibid. 4 p. 476 (1921).

[86] F. W. Loomis, infra-red spectra of isotopes. Astrophys. J. 52 p. 248-256 (1920). [87] A. Hans, Rotationsapektrum und Isotopic. Zs. f. Phys. 4 p. 68-98 (1920).

[88] E. Hjalmar, Beiträge zur Konutnis der Rüntgenspektren. Zs. f. Phys. 7 p. 841 bis 860 (1921).

Seit den in Band V angeführten Untersuchungen über das Bromspektrum sind you Exper and Haschek [58], Miss Morrow [68] and Frl. Bügemann [79] cinige neuere Messungen gemucht worden. Exner und Haschek untersuchen den kondensierten Funken gegen geschmolzenes Bromkali, Miß Morrow und Frl. Bögemann den Funken durch Brom bei Atmosphärendruck oder durch die Dumpfe von Verbindungen in Geißlerröhren. Die Resultate sind in Tabello I zusammengestellt zugleich mit den Ergebnissen der früheren Beobachter, von denen sich die Angaben von Eder und Valenta [85] auf ein Geißlerrohr beziehen, diejenigen von l'Itteker [8], Galitzin und Wilip [47] chenfalls auf ein Geißlerrohr, die Angaben von Goldstein [48] auf Entladungen durch den Dampf von Bromverbindungen. Weiter sind die Beobachtungen von Salet [17, 28] berücksichtigt, die an Funken durch Bromgas angestellt sind, ferner diejenigen von Gramont [33], der Funken gegen geschmolzene Salze verwendet, und die Linien, die man aus dem Atlas von Hagenbach und Konen [44] (Geißlerrohr) ablesen kann. Die Zahlen sind in I. A. umgerechnet was freilich nur für Messungen an Geißlerröhren Bedeutung hat, während bei Atmosphärendruck starke, oft nach Violett gerichtete Ver-

Tabelle I.

Eder u Valent Rohr	8.	Golds Salz in				1	-	Edor u Valent Rohr		Golds Salz in 1							1
[35]		148	1			1	1	[85]	į	14H							
		7820	1	!		_		6178,51	2	75	2						
		7580	3			•	:	59,39	2	53	1						
		7350	3				'	49.74	10	86	В	1	g,	.43	4)	12	
		7220	1					28,28	3	80	2	설		,	•	••	i
		7160	2	•				18,68	4	11	1						- !
		7110	2					5940,61	4		•						,
		7000	4	1,				5871.75	3			1	3				
		6780	4	1)			1	64.88	8	-							
		6730	4	•				52.18	8	60	2	18	A				1
6682,60	2	6685	2	1)	2)	ļ		88,49	8	-	_						!
31.79	5	80	5	1)	2)	1		80.82	7			1	9	3	4)	R	1
6582.29	1	Open A						21.18	8			9:	,		,	••	1
59.95	4	6550	1	1) :	r 1			5718,95	4	****		1	21	a	4		,
44.78	1	40	5	•		1		11.08	4 :	maner		,		,	,		1
6352,86	1	P 4804				1		5657,61	4	****		2					1
50.81	10	50	в	1)	2) 11)			80,00	4		1						
6204.15	1	. 00	2	1	. ,	'		88,9855	8	191)	2	1	,	3	4	B) 1	Ì

Eder u Valent Rohr	3.	Goldstein Sals in Röhre		Sals in Röhre Rohr			Exner Hasol Funke geg	ek.						,
[85]		[48]		[47]			[58]							
5586,80	4			-		1						•		
08.27	8					1								
06.75	8	-		06.82	1	i			1)	21	ä	4)	IJ	
5495.08	7	7		95,08	1	1				*)	,		**	•
88.79	8		_	88,78	1	1			-,	-7	1	-,		F
79.99	8	70	2	_	•									
66.22	8	· •		66,27	1				11	2,	n.	4		
50.07	8	-		50.18	1				, 7	-,	*	-,		
42.84	4	-		-	•				1					
35.09	5			84.59	1				1 15	2)				
25.00	5	******		25.11	i					2,	#	A		
22,80	7			22.86	i				(3)	7		K		
5396.49	5	95	2	95.59	î				-1	•,	81	n		
64.19	2		_		•									
45.84	4	47	2 '	45.49	1				u	K				
81.99	10		_	88.08	1		32.06	2 u						i
04.18	7	08		04.15	1		na _i uo	= u		R			** **	
5272.72	4			72.84	i				' ¹)		41	•)	K K	

¹⁾ Auch von Plücker gemessen (Rühre).

²⁾ Auch von Salet gemessen (Funke in Gas).

³⁾ Von Gramont gemessen (Funke nach geschmolsenem Salz).

⁴⁾ Auch von Hagenbach und Konen gemessen (Röhre). 5) Auch bei Galitzin und Wilip (Röhre).

Eder un Valenti Rohr		Goldstein Salz in Röhre	Galitzin und Wilip Rohr	Exner und Haschek Funke gegen Salz	. 1
[36]		48)	[47]	158	
5263.51	4			te medi	1) 2)
38,80	š	42 0	38.31 10	38.2 2 u	1) 2) 3) 4) [2
27.74	33	**	27.84 1	-	2)
5199.83	8	,	98.89	w.k. 1988	
83.90	4		88.94 2		2) 3) 4) R K
82.40	7	82 ñ	82.41 ×	82.27 3	1) 2) 4) R
64.39	i)	70 2	64.88 1	best 16	R
5054.67	4	õõ 1	54.68 2		1) 2) 3) 1)
1970.77	4	88 5	79.65 2	** *	R
69.83	4		No.44	-	2)
45.59	8	-	45.57 1		4)
80.64	ħ	30 2	30.84 2	80.4 1 u	1) 2) 3) 4) R K
28.70	ħ	25 4	28,68 1	28.6 1 u	2) 3) 4) R K
21.11	8		21.13 1	- 44	4) R K
4867.66	3		67,72 1		4) R K
66.67	8		66,59 1	***	4)
48.81	ß	1	48,78 6	49.6 1 u	4) R K
16.72	H	20 4	16.73 10	16.51 8	1) 2) 3) 4) R K
02.86	4		02.87 2		2)
4798.24	3	***	98.20 1	118 128 445	, A. 13
85.46	10	85	85,51 10	85.27 10	4) 12 1 2) 4) 12
80.84	11	BO 5	80,32 8		18
77.12	33	72	77.06 1 76.44 <i>b</i>	76.8 2u	1 6)
76.48	7	12	76.44 b 75.21 3	(0)() W IL	RK
75.23	8		78.84 2	1	4)
78.83	_	•	72.78	i	-,
72.78	8		67.21 7	,	41 R
67.10 66.09	6		AND CAR P.	66,92 3	, ,
82.29	33	86 ¥	52.80 7		18
44,85	23		44.89 1	-	*)
42.69	8	-	49.72 7	42,57 3	2) 8) R K
85.49	B		85.44 4		2) 4)
28.81	ă	-	28.11 4	Name of the last o	4)
19.77	H	20	19.75	19.62 8	1) 2) 3) 4) R K
17.89	3	7 704	17.41 2		, , , , , , , ,
04.82	10	07 4	04.85 10	04.72 20	2) 2) 2) 3) 4) 12
4698,80	8	80 2	98.29 5	98.12 5	2) 1) 4 R K
92.33	3	****	92.88 2		1
78.71	8	Series	78,69 9	78.52 8	1) 2) 3) 4) R K
72.57	6	}		72.4 1 u	4) RK
62.00	45		52.01 3	52.1 1 u	4) R K
48.56	4	5	48.58 6	• 444	2) 4) R
29.48	8	•••	29.48 1	was .	4) R K
22.81	8		22.76 H	22.62 8	1) 2) 3) 4) R K

¹⁾ Auch von Salet gemessen (Funke in Gas).

²⁾ Auch von Plücker gemessen (Röhre). 8) Von Gramont gemessen (Funke nach geschmolzenem Salz). 4) Auch von Hagenbach und Konen gemessen (Röhre).

Brom.

	Exner und Haschek Funke gegen Salz		/ili	Galitz und Wi Roh		Goldste alz in R		ler und alenta Rohr	V
	Hāļ	;	1	47]		[48]		[35]	
, 4) R		4	}	14.58	2	15		4.68	461
					1			5.72	
RK			7	01.37		persons.		1.45	
RK		7		75.76	4	76		75.77	
RK	and t			58.00	-			58.08	
1 2 4 R K	42.8 2 u	,		42,91		**		2.95	
1	** **							12.50	
9 R K	38.6 1 u	3		38.78				38.78	
' 4) R	41	5		29.78	1	-		29.88	
4) R		•		25.58	8	26		25,65	
R	12.5 1 u	7		18.45	8	15		18.50	
1) 4) 12		3		90 45	4	80		90.51	
4) 12		0		77.76	4	75	0		
4) 18)		72,62	•			72.66	
4	***	_		41.72	8	49		1.77	
; R		5		25.11	•	***		25.15	
R		ĺ		07.65				7.63	
R	• •	i		99.66				9.70	
RK		i		96.81				88.86	
4)	·	i		94.91				4.98	
i R		2		111.59				1.59	
1 2, 3) 4,	65.68 4	4		65,57	2	68		35.59	
4) b) R		•			-	·M/		77.11	
	91.2 2u	7		97.08 91.88				1.88	
1) 2) 4) R K	D1.2 & U	7		86.87				36.84	
HK				80.00				9.94	
4) R K	28.8 8 u	b		28.87	2	90		8.84	
4) 16 B	-	-		09.47	• .	- MU	-	2.48	
0 4 10 1F	98.4 1 n	D ;		98.44					
PHRK	1367.16 4 44			98.18				98.18	
1) 2) 4, 12	79.40 1	2 8 .		79.64				79.60	
	40.4H 1	-		75.76				75.76	
4 R	and page	8							
1.22	Allerania	4		59.98 57.88			3		
R	Ann	4		67.14					
	Maryli	8		51.88			,		
RA		5		4 ** ** **					
IC A	A/A 1 1						-	40.22	
RK	40.1 1 u	8		40.28 35.65	,			85.64	
RK	garde-rand	8						17.48	
4)	Aleger - The			17.54				09.97	
	-	8		10.08 02.57				02.47	
¢	- Alleren	5						75.5 <u>1</u>	
••	****	B,		75.55 86.46			u		
, R	-	3	3	00,60			i i	10.00	- 6

¹⁾ Auch von Salet gemessen (Funke in Gas).

²⁾ Auch von Plücker gemessen (Röhre).

⁸⁾ You Gramont gemessen (Funke nach geschmolzenem Salz).

⁴⁾ Auch von Hagenbach und Konen gemessen (Röhre). 5) Hier finden sich noch mehrere Lizien im Spektrum.

Eder u	nd !	Galitzir		Exner u		M		1310		
Valent		und Wil	ip	Hasche	k	Morrow		Bögemanı	ı	
Rohr	1	Rohr	-	Funke gege		Funke		Funke		
185		47		[58]		[63]	!	179]		
1024.04	5	24.04	ħ	٠.						2) R
08.78	6			,	•					2) R K
07.30	5	07.20	6							RK
8009.62	4	99.59	8	1						RK '
97.12	4	97.07	8	1						2) R K
92.36	4	92 36	ð	1						R
86.52	8	88,88	H	86.4	Iu .					2) RK
80,44	10	80.42	9	10,4					1	1) 2) RK
80.00	5	80.03			1				'	-1 -1 40 40
68.65	5	68,66	6	•						RK
55,85	8	55,34	8	-					i	2)] R K
50.00	7	50.59	8	51.1	1u					2) R K
39,71	5	39,68	5	40	211					3) RK
38.65	5	38,65	4	Acr	m 11 ,					2) 20 22
85.16	6	85.17	ħ	1						2) RK
20.58	6	-W 20	5	ł			(2) R.K
24.00	H	24.10	10	24,8	2u		1	•	١	RK
23,86	6	28.35	5	M-14.4			I I			2)
20,69	6	20,66	ő				1			2) R R
19.62	6	19,53	6	phon s			1			2) R K
14.27	0	14.25	10	15.1	t u		1		1	2) R K
page .	_		•	(18.9)	lur				1	,
01.27	4	01.24	2	1	- 10 -		1		ļ	RK
8891.64	8	91.68	6	112,0	1 n		!		,	2) (1) R K
71.28	6	71.24	6		• ••		1			RK
57.21	В	67.22	6				•			7)
40.63	8	40.58	4	68,68	in		1			RK
84.71	B	84.70	6	***	• **					2)
15.62	4	15.414	4				·			RK
11.40		11.89	4	, magain						RK
8794.00		98.99	4	98,80	8					18
72.58		72.54	8	210						r)
70.26				1						: 2)
40.51	6	40,50	3				i			
•				3698.50	3					2)
				69.4	2 u		1			
				80.0	2 11		1			
				22	1 u		į			2)
		1		12.5	1 u					
				00.65	33					t
				3591.40	1					
				8.89	1 u					1
				62.85	10			3862.5	4	2)
				51.00	8			81.08	4	2)
		•		40.15	8	8540.7	4	40.09	8	2)
				28.9	8 u	29,5	4	28.8	4	2)

Auch von Salet gemessen (Funke in Gas).
 Auch von Hagenbach und Konen gemessen (Rühre).
 Es fehlen Reismann Anode): 3897.9; 3888.7; 8828.6.

	Exner Hasch Funke geg	ek.	Morro Funk		Bögem: Funk			Exner Hasch Funke geg	ek ,	Morro Funk		liögem Funk	e Lon
	[58]		68		79)		1	1 5K]	1	1423		-79	
	3517.85	5	18,1	•	17.4	ь	. 2,	3059.2	1 n				
	06.45	5	06.5	4	06,46	4	2)	57.7	lu :	57.2		1	2
1	3487.9	1 n	pane	•	,	•	,	56.1	lu	****			Z
!	77.1	1 u	20144		Apres 1			47.1	1 11			!	
	46.7	1 u	8446.5	2	3446.3	2	1 2)	36.48	1			i	
	34.0	1 u	38.1	1	37.5	1	1	38.78	1	Mrt v		i	
	17.61	3	17.28	5	16,8	6	ا زاء د	20.88	4	20.8	4	21	8
	16.4	1 u			5a 98		• ,	16.8	lu ·				
	14.41	3	14,18	8	-		1)	5001.53	3	•			
	02.56	8	02.30	8			\$ j	84.9	I m				
	3898.0	1u						88.7	1 u				
	97.06	3	94,9	2	86,88	ħ	1)	82,0	1 u			,	
	71.1	1 n	lane rock					75.1)	lu .				
	49.81	3	946-1		49.5	5	2) ,	72.2	3 u				
	33.06	5	***		38.0	8	1)	89.08	4	, 71 H	6	71.0	
	29.9	1 u	-		-			67.1	24	68.8		68.0	6
	21.03	2	22.0	2	22 ()	3	2)	61.2	1 u				
	01.8	2u	-		-		1)	52.1	1 u				
	3296.41	1	-		- •			35.8	1 u	-			
	91.1	2 u	-		ter was		i	36.3	lu .			,	
	82.2	2 u	-		82.1	3		28,84	1 u	-		_	
	80.61	lu	Mary and		400-4			26.90	5	28.8	8	26,0	5
	70.11	2						22.0	1 u	**		1 7400	
	67.1 61.7	lu lu	-		-			17.8	1u	-		1.46	
	60.8	1 u	9 16 4					10.7	1 u	tion-		-	
	52. 9	1u	-		•			07.7	1u	W 200		Mbv à	
•	87.9	2 u	87.0	2	88.0	a	1	01.19	1u	00.8	4		
	21.1	2 u	01.0		00.0	2		2802.2	211	91.5	6	91	8
	14.5	1u	_		100000		1	88.9	1 u	-			
	08.0	1 u						76.6	1 u	# 43.43			
	8199.7	lu	_		99.0			72.8 67.0	2u	72.0	4	72	8
	98.8	2 u			20,0			46.1	1 u	67.8	8		
	85.8	1u	-		78.0	4	9	48.0	1 111	45.0	0	ı	
	74.2	lu			74.0	8	1)	07.6	lu lu	•			
	67.6	3 u	68.8	8	68.8	3	1)	2770.6	1 11	-			
	65.6	1 u	-			•	-7	86.8	2 u	J966s			
	62.8	2 u	****		64.0	2		46.4	1 u	•			
	49.6	1 u	48.5		1	_	1	19.1	lu				
	47.82	2	40.0		48	8	1)	18.9	1 u	14.0	8		
	30.3	1 u	-		88	2		2090.8	lu :				
	29.7	1 u	-					60.6	1 u	89.0	6		
	17.48	2	17.5	2	18	8	,	27.0	1 u	10010	4.0		
	16.0	2 u	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		16.0	2		18.6	1 11				
	8091.9	lu	-		-			06.7	lu i				
	74.43	4	74.8	3	74	ō	t)	2898.8	24	94.0	4		
	68.2	1 u					·	89.6	1 u		-		

Auch von Hagenbach und Konen gemessen (Rühre).
 Im Original heißt es bei Exner und Haschek: 3440.

•		13		b	. •	4	٠.
	· -	r,	ŧη	1) (1	T.C	m.

	Exner u	Exper und Haschek Mo		1	X-Ein	X-Einheiten.						
!	Hasche Funke gege [58]		Morro Funk	•-	Hjalmar	Siegbahn, Malmer, Friman						
	79.4 56.9 41.5 21.81 2488.6 2892.4 89.8 89.1 86.8	1 u 2 u 2 u 2 u 1 u 1 u 2 u 1 u 2 u 2 u	57.2 41.7 22.1 89.8 98.0 80.8	6 u 6 u 7 u 3 u 2 u 4 u 4 u	184, 88 Let 8356.6 Let 8326.2 Let 8106.6 Ke2 Ke1 Ke1 Ke1	8391 8360 8141 1040 1086 929 914						

breiterungen auftreten, die mehrere Linien zu "blends" zusammenfließen lassen, so daß die Zahlenangaben schwerlich die Zehntel A. E. genau geben. Es sind im Bereiche der Alteren Messungen ferner nur die Linien angeführt, die von mindestens zwei Beolachtern angegeben werden, wobei die Ablesungen an eigenen Aufnahmen mitgezählt sind, und deren Intensität im Mittel 3 übersteigt. Im roten Teile des Spektrums und im Ultraviolett sind dagegen alle gemessenen Linien angeführt. Wir überzeugten uns indes an eigenen Aufnahmen, daß die Zahl der vorhandenen Linien durch die Liste bei weitem nicht erschöpft ist. Der Vergleich der verschiedenen Angaben zeigt, daß trotz der sehr abweichenden Methoden der Leuchterregung und trotzdem die Einschaltung von Kapazität und Selbstinduktion die relative Intensität der Linien stark ändert, einzelne sogar ganz verschwinden littt, eine Reihe stürkerer Linien allen Spektren gemeinsam sind. Daneben gibt es freilich eine Reihe starker Linien, die nur einzelne Beobachter angeben. Die Verhältnisse liegen hier ähnlich wie bei den anderen Halogenen und dem Funkenspektrum der Luft. Es ist möglich, daß wie Goldstein [48], Reismann [66] und Stark 1) annehmen, zwei verschiedene Spektra existieren, "Grund-" und "Komplexspektren" in dem Sinne Goldsteins, "Bogen-" und "Funkenspektrum" im Sinne Starks, indes sind die experimentellen Ergebnisse für das Bromspektrum bei weitem nicht ausreichend geklärt, um zwei Spektra sicher trennen zu können. Eine Reihe der stärkeren Linien tritt vielmehr unter allen bisher benutzten Anrègungsbedingungen auf. Man vgl. auch Iteismann [66].

An weiteren neueren Angaben über das Linienspektrum des Broms sind noch folgende zu erwähnen. Reismann [66] benutzt ein Rohr mit Calcium oder Nickel-Glühkathode und untersucht die Glimm- und Bogenentladung. Das Kathodenlicht ist bei der Glimmentladung blaßgrün, die positive Säule purpurrot. Letztere zeigt ein intensives kontinuierliches Spektrum zwischen à 438 und 2 350 mit einigen diffusen Maximis, das im Kathodenlicht viel schwächer

¹⁾ J. Stark und R. Künzer, Ann. d. Phys. (4) 45 p. 29-74 (1914).

122 Brom.

ist. Bei Bogenentladung ist die positive Säule weißlich gefürbt, das Kathodenlicht durch Calciumbromidbanden (wegen der Oxydkathode) intensiv rot gefürbt. Die meisten Linien treten an der Kathode auf. Man findet bei Reismann eine Photographie und Tabellen für den Intensitätsverlauf der Linien des Brom in der Richtung von der Kathode zur Anode. Reismann kommt zu dem Schlusse, daß man zwei völlig getrennte Spektra des Brom habe, das eine (Funkenspektrum) an der Kathode, das andere in der positiven Säule und an beiden Elektroden, indes dort in einer vom Funkenspektrum gänzlich verschiedenen Intensität. Die Linien Reismanns sind in der Tabelle mit R bezeichnet, wobei der Zusatz K bedeutet, daß die Linie nur an der Kathode, A daß sie nur an der Anode oder in der pos. Säule vorkommt. — Ribaud [60] findet, daß die Farbe einer Geißlerröhre sich aus Violett in Grün ändert, wenn er die Röhre in ein Magnetfeld bringt. Offenbar handelt es sich um eine der schon vielfach bemerkten sekundären Einwirkungen.

Neben dem Linienspektrum besitzt das Brom bekanntlich zwei verschiedene Bandenspektra, von denen das eine auch in Absorption auftritt und aus kannelierten Banden aufgebaut ist. Das zweite entsteht, wie Strutt und Fowler [59] zeigen, auch wenn Bromdampf mit aktivem Stickstoff zusammengebracht wird. Es besteht aus acht schmalen Bändern zwischen λ 6070 und λ 5875 und einem diffusen Bande zwischen λ 2930 und λ 2890. Die Gesamtfarbe des leuchtenden Broms ist in diesem Fall Orange. Das Spektrum dürfte dem ähnlichen, aus diffusen Banden bestehenden Spektrum des Jod entsprechen.

Endlich liegt eine Angabe über das (Hühspektrum und eine Angabe über die Fluoreszenz vor. Emich [78] beschreibt einen Versuch zur Demonstration des Glühens von Bromdampf in einer Quarzröhre, während die Mitteilung von Wood [56] sich auf die später weiter verfolgte Schwächung der Fluorescenz von Dämpfen, insbesondere auch von Bromdampf durch andere Gase bezieht.

Eine ganze Reihe von Arbeiten behandeln die Absorption des Bromdampfes. Sie seien hier kurz erwähnt. Julius und van der Plants 55, zeigen, daß alle Linien des Absorptionsspektrums anomale Dispersion besitzen. findet zwar keinen Zeemaneffekt an den Linien des Absorptionsapektrums (?) wohl aber magnetische Rotationspolarisation. Burmeister [66] findet, daß Brom im Ultrarot oberhalb 1 \(\mu \) nichts absorbiere. — Goering [52] schildert die bekannte Entwicklung des Bandenspektrums mit steigender Dampfdichte. Er meint, daß die Dicke der Schicht die Absorption nicht vermehre (?). Ribaud [64] gibt als Grenze der Absorption nach kurzen Wellen λ 340 an. Auf seine Anwendung von Absorptionsmessungen zur Prüfung der Theorie der Absorption kann nur hingewiesen werden. Webster [68] variiert den Druck entweder durch Steigerung der Temperatur oder durch Beimengung fremder Gase. Er findet, daß für den scheinbar kontinuierlichen Teil des Absorptionsspektrums das Beersche Gesetz gelte, nicht aber für die Banden. Auch hieraus werden theoretische Schlüsse gezogen. — Evans [53] findet, daß die Absorption verschwindet, wenn man die Temperatur über eine gewisse Brom. 123

Grenze steigert. Je dichter der Dampf ist, desto höhere Temperatur ist nötig. Die Erscheinung wird auf die Dissoziation des Dampfes zurückgeführt. — Daß fremde Guse die einzelnen Absorptionslinien beeinflussen, zeigt Füchtbauer [57]; Luft und Wasserstoff wirken verschieden auf die Einzellinien des Absorptionsspektrums ein. - Daß absorbierender Bromdampf nicht die Leitfähigkeit eines ionisierten Clases aufweist, zeigen Burger und Königsberger [61]. Unter Heranziehung der Korrespondenz von Emission und Absorption wird von ihnen auf die gleiche Eigenschaft des leuchtenden Bromdampfes bei der Emission des Bandenspektrums geschlossen, und gefolgert, daß also in diesem Falle die Emission nicht durch ionisierte Träger erfolge. Die Frage ist durch die neuere Entwicklung der Lehre von der Emission in einen anderen Zusammenhang gerückt. — Nachdem wiederholt Bromdampffilter als Ultraviolettfilter empfohlen worden waren, hat Frl. Bögemann [79] die Absorption in einer mit bei 60° gesättigtem Brondampf gefüllten Quarzkugel von 6 em Durchmesser untersucht. Die Absorption ist unter diesen Umständen von 2 3650 bis à 5800 eine vollkommene. Andererseits ist der Bromdumpf von à 3650 bis à 2200 unter den angegebenen Bedingungen völlig durchsichtig. Ein Quarzgefäß mit Bromdampf eignet sich also in der Tat für viele Zwecke als Ultra-Die Angaben von Peskoff [80] bringen nichts neues.

Wie bei den meisten Elementen, so findet Paulson [87, 70] auch bei Brom zahlreiche Paure mit gleicher Schwingungsdifferenz. Er benutzt die Messungen von Eder und Valenta. Seine Angaben sind in der folgenden Tabelle enthalten. In der ersten Spalte stehen die Wellenlängen ohne Korrektion nach J. A., in der zweiten die Schwingungsdifferenzen. Eine Anzahl der hier benutzten schwachen Linien ist in der Haupttabelle nicht genaunt. Man vergleiche dazu Band V.

Tabelle II.

5489.00 95.94	20.68	4825.82 88.98	68.91	5852,40 5940,88	254.34		4705.00 4774.01	807.23 50.91	858.14
4601.68	20.15	4477.98 90.68	68.40	5194.08 5268.68	254.57		4785,64 4441,94 4518,87		867.77
4588.95 48.12	20.23	4785.67		4185,79 4179,78	254,86		4175.92 4280.10	806.72	
4525.82 80.00	20.88	66.27 4622.99	185.56	5845.58 5485.80	X08.96	860.08	4140.87 98.62 4202.64	306.68 51,29	857.97
4005.69 08.98	20.18	52.18	185.72	50.28 4652.18	50.57 308.64		8950.75 90.21	806.69 51.48	858.12
8888.67	20.62	50.75	185.89	4719.95	807.97		4007.45 8891.79 8988.80	806.68	858.14
91.79		3914.42 35.81	186.61	4641.86 52.18	50.11	80.848	46.80	51.46	ł
42.87	64.11	8871,88 91.79	185.48	4865.76 4425.82 8920.84	308.28	1			
4580.00	68.76	1		(18,80)	308.21	,	•		

Sowohl die Emission wie die Absorption des Bromdampfes sind im Bereiche der Röntgenstrahlen schon frühzeitig untersucht worden, die Absorption schon deswegen weil sie infolge des Bromgehaltes der photographischen Platten auf den meisten Aufnahmen sich bemerkbar macht. Die in der K-Serie von Siegbahn und seinen Mitarbeitern [69, 75] in der L-Reihe, in neuerer Zeit von Hjalmar [84, 88] in ülterer Zeit von Siegbahn, Friman, Malmer, Stenström [69, 74, 75] gemessenen Linien sind im Anhang der Wellenlängentabelle aufgeführt. Gegenüber den neueren Zahlen von Hjalmar haben die ülteren von Siegbahn natürlich nur qualitative Bedeutung. Die Bezeichnung ist diejenige von Siegbahn.

Die Absorptionsgrenze des Broms in der K-Reihe ist aus dem schon angegebenen Grunde wiederholt gemessen worden. Wagner [71, 78] gibt an (in X-Einheiten) 926, de Broglie [72] 913.9, Duane und Kang-Fuh-Hu [81] 917.9 und ebenso Blake und Duane [76]. Endlich geben Hughes und Dixon [77] als Ionisationspotential 10 Volt.

Von den Absorptionsspektren von Bromverbindungen sei dasjenige von HBr besprochen. Ciechomski [54] findet, daß im Ultraviolett ein ziemlich scharfer Absorptionsstreifen bei λ 2749 beginnt. Die Absorption im Ultrarot ist mehrfach untersucht worden. Burmeister [65] findet Absorption von 4.5 μ bis 3.5 μ mit zwei Absorptionsmaximis bei 4.0 μ und 3.84 μ . Imes [82] und noch genauer Randall und Imes [83] haben dann diese Absorptionsbanden mittels Prisma und Gitter ausgemessen und in zahlreiche Teilbanden aufgelöst, die neben den Absorptionsbanden der anderen Halogen-Wasserstoffe fast gleichzeitig durch Loomis [86], Kratzer [85] und Haus [87] benutzt worden sind, um unter Benutzung des Hantelmodells die Frage des Isotopennachweises an ultraroten Banden theoretisch zu prüfen.

KOHLENSTOFF (C 12.00, Z = 6).

Literatur.

.188] B. Goering, Über den Einfluß der Dichte auf die Absorption der Kohlenskure, des Broms und Jods. Diesert. Königsberg 1907. Braunschweig bei Vieweg. 34 pp.

[189] Sir N. Lockyer, F. E. Baxandall and C. D. Butler, On the origin of certain lines in the spectrum of s Orionis (Ainitam). Proc. Roy. Soc. A 82 p. 582-545 (1900).

[190] A. Fowler, Terrestrial reproduction of the spectra of the tails of recent comets. Monthly Not. 70 p. 176—182 (1909).

[191] H. von Dechend, Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichtes an Spitzen. Ann. d. Phys. (4) 30 p. 719-745 (1909).

[192] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektra. Wien. Ber. 119 Ha p. 519-613 (1910).

[193] Th. Lyman, The spectrum of a carbon compound in the region of extremely short wave-length. Proc. Amer. Acad. 45 p. 315-322 (1910).

[194] A. de Gramont et M. Dreeq, Sur certaines conditions d'apparition du spectre de bandes attribué au cyanogène. C. R. 150 p. 1235—1286 (1910).

[195] H. von Dechend und W. Hammer Über Kanalstrahlen. Sitzungsber. Heidelb. Akad. 1910. 21.

196] F. Paschen, Zur Kenntnis ultraroter Linienspektra. III. Ann. d. Phys. (4) 83 p. 717-738 (1910).

[197] W. Jungjohann, Über Emission und Absorption leuchtender Gase bei hohen Stromdichten unter Verwendung von Gielchstrom. Dissert. Münster 1910. Zs. f. wiss. Photogr. 9 p. 84—108, 105—129 (1910).

[198] A. Trowbridge and R. W. Wood, Ultrarote Untersuchung mit der Echelette. Physik. Zs. 11 p. 1114—1115 (1910).

[199] F. Crose, Prolongement des spectres de handes des gaz carbonés dans le rouge extrème et l'infra-rouge. C. R. 150 p. 1672—1673 (1910).

[200] R. J. Strutt, On flames of low temperature supported by ozone. Proc. physic. Soc. 23, II p. 147-151 (1911).

[201] G. Gross, Zur Kenntnis des Lambertschen Kosinusgesetzes. Jahresber. Schlesische Ges. f. vaterl. Kultur 1911.

[202] A. de la Baume-Pluvinel et F. Baldet, Sur le spectre de la comète Kless. C. R. 158 p. 459-462 (1911).

[203] G. Millochau, Contribution à l'étude des effets spectraux des décharges électriques dans les gaz et les vapeurs. C. R. 153 p. 808-812 (1911).

[204] A. Fowler, Investigations relating to the spectra of comets. Monthly Not. 70 p. 484—498 (1910).

[205] J. Meunier, Sur les conditions de la production du spectre de Swan et sur ce qu'on peut en conclure relativement aux comètes qui possèdent ce spectre. C. R. 158 p. 865—865 (1911).

[206] A. de la Baume-Pluvinel and F. Baldet, Spectrum of comet Morehouse (1909c). Astrophys. J. 84 p. 89—104 (1911).

[207] G. Hertz, Über das ultrarote Absorptionsspektrum der Kohlenskure in seiner Abhängigkeit von Druk und Partialdruck. Dissert. Berlin 1911. Verhandl. phys. Ges. 18 p. 617—643 (1911).

[208] H. Donaldson, On the spectra of the electrodeless ring discharge in certain

gases. Phil. Mag. (6) 22 p. 720-727 (1911).

[209] G. Stead, On the separation of spectra in compound gases. Phil. Mag. (6) 22 p. 727-733 (1911).

[210] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. 2. Bd. Leipzig und Wien bei Deuticke 1912.

[211] R. J. Strutt, A chemically active modification of Nitrogen, produced by the electric discharge. Proc. Roy. Soc. A 85 p. 219-229 (1911).

[218] A. de la Baume-Pluvinel et F. Baldet, Sur le spectre de la comète lirocka (1911e). C. R. 154 p. 1286-1288 (1912).

[214] A. Fowler, The spectrum of comet Morehouse. Astrophys. J. 35 p. 85-90 (1912).

[215] P. Weiss, Notes on band spectra by W. Ritz. Astrophys. J. 35 p. 75-88 (1912.
 [216] A. Fowler and H. Shaw, The less refrangible spectrum of cyanogen, and its occurrence in the carbon arc. Proc. Roy. Soc. A 86 p. 118-130 (1912).

[217] J. Schwedes, Über Intensitätsmessungen in Spektren strömender Gase bei hoher Stromdichte unter Verwendung von Gleichstrom. Dissert. Münster 1912. Zs. f. wiss. Photogr. 11 p. 169—204 (1913).

[218] R. J. Strutt and A. Fowler, Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. II. — Spectra of elements and compounds excited by the nitrogen. Proc. Roy. Soc. A 86 p. 106—117 (1912).

[219] E. von Bahr, Über den Einfiuß der Temperatur auf die uitrerote Absorption der Gase. Ann. d. Phys. (4) 88 p. 206-222 (1912).

[220] H. Konen, Über die Beteiligung der Luft an der Emission des Lichtbogens bei Atmosphärendruck. Festschrift Med.-Naturw. Ges. Münster 1912, p. 28-42.

[221] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines and the quantities of the elements producing these lines, in spectra of the oxyhydrogen flame and the spark. Proc. Roy. Soc. A 87 p. 38-48 (1912).

[232] A. Fortrat, Structure de quelques bandes spectrales. C. R. 154 p. 1158-1156 (1912).

[228] R. Fortrat, Simplifications des raies spectrales par le champ magnétique. C. R. 156 p. 1459—1461 (1918).

[224] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum nach dem internationalen System. Wien. Ber. 122 11a p. 607-688 (1918).

[225] A. S. King, A study of the relation of arc and spark lines by means of the tube-arc. Astrophys. J. 38 p. 181—156 (1918).

[226] K. Wolff, Untersuchungen im Eußersten Ultraviolett. Ann. d. Phys. 4) 42 p. 825—839 (1918).

[227] R. Fortrat, Grouppements des raies réels du apparents dans les spectres de bandes. C. R. 157 p. 991-994 (1913).

[228] R. W. Lawson, Okkindierte Gase in Geißlerröhren. Physik. Zs. 14 p. 888 bls 941 (1918).

[229] W. Burmeister, Untersuchungen über die ultrarete Absorption einiger Gase. Verhandl. physik. Ges. 15 p. 589-612 (1918).

[230] E. v. Bahr, Über den Einfiuß des Druckes auf die Absorption langweiliger Strahlen in Gasen. Verhaudl. physik. Ges. 15 p. 878—677 (1913).

[281] E. v. Bahr, Über die ultrarote Absorption der Gase. Verhandt. physik. Ges. 15 p. 710-780 (1918).

[282] E. v. Bahr, Über die ultrarote Absorption der Gase. Verhandl. physik. Ges. 15 p. 1150—1158 (1913).

[288] A. Reis, Beiträge zur Spektroskopie der Flamme. Verhandl. physik. Ges. 15 p. 1247—1258 (1918).

[231] R. J. Strutt. An active modification of nitrogen produced by the electric discharge. Proc. Roy. Soc. A 88 p. 539-549 (1913).

[235] O. Oldenberg, Spektroheliographische Untersuchungen am Lichtbogen. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 133-172 (1913).

[236] R. W. Lawson, The spectra of high-frequency discharge in Geissler tubes. Phil. Mag. (6 26 p. 1966–1981 (1913).

(237) F. Croze, Recherches expérimentales sur les spectres d'émission des gaz usuels. Thèse, Paris 1913, 101 pp.

238; B. Reismann, Die Unterschiede der Polspektra verschiedener Elemente im Geißlerrohr. Dissert Münster 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 269-312 (1914).

[239] R. Fortrat, Simplification et régularisation des bandes spectrales par le champ magnétique. C. R. 158 p. 384-335 (1914).

[240] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Lunds Univ. Ärsskr. N. F. Afd. 2 10 Nr. 12 (1914).

241 R. Fortrat, Recherches de magnéto-optique. Thèse faculté d. sc. l'aris 1914.

[242] W. M. Watts, On the spectra given by carbon and some of its compounds; and in particular the "Swan" spectrum. Phil. Mag. (6) 28 p. 117-128 (1914).

[243] H. Deslandres et V. Burson, Action du champ magnétique sur les raies de séries arithmétiques dans une bande du gaz de l'éclairage. C. R. 157 p. 1105—1111 (1918).

[244] H. Deslandres et V. Burson, Étude précise des spectres de bandes, dits spectre de Swan", dans le champ magnétique. Division et polarisation des raies spectrales. C. R. 158 p. 1851—1857 (1914).

[245] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum.... Wien. Ber. 128 Ha p. 615 --628 (1914).

[246] W. Grotrian und C. Runge, Die sogenannten Cyanbanden. Physik. Zs. 15 p. 545 548 (1914).

[247] Niels Bjerrum, Über ultrarote Spectron. II. Verhandl. Physik. Ges. 18 p. 640 bis 642 (1914).

[248] K. Hof, Untersuchung fiber die Spektren von Kohlenoxyd und Kohlenskure. Zs. wiss. Photogr. 14 p. 39-88 (1914).

[249] A. Reis, Beiträge zur Kenutnis der Flammen. Zs. phys. Chem. 88 p. 513 bis 568 (1914).

[250] H. S. Uhler, On Thieles "phase" in band spectra. Astrophys. J. 42 p. 72-91 (1915); Zs. wiss. Photogr. 15 p. 258-270 (1915).

[250a] A. S. King and P. P. Koch, An application of the registering microphotometer to the study of certain types of laboratory spectra. Astrophys. J. 39 p. 261—277 (1914). Mt. Wilson Contrib. 77.

[251] R. Sceliger, Über die Emissionsbedingungen einiger Bandenspektra des Stickstoffs und Kohlenstoffs. Physik. Zs. 16 p. 55—59 (1915).

[252] H. S. Uhler and R. T. Patterson, The structure of the third cyanogen band and the associated tails. Astrophys. J. 48 p. 484—468 (1915).

[258] Th. R. Merton, On a spectrum associated with carbon, in relation to the Wolf-Rayet stars. Proc. Roy. Soc. 91 p. 498-503 (1915).

[254] L. Kilchling, Gesetzmäßigkeiten in Bandenspektren. Diesert. Freiburg i. B. 1915. [255] Ch. W. Raffety, On some investigations of the spectra of carbon and hydrocarbons. Phil. Mag. (6) 32 p. 546-559 (1916).

[255a] H. F. Newall, F. E. Baxandall and C. P. Butler, On the identity of Fraunhofers group G in the solar spectrum with the hydrocarbon band 4814. Monthly Not. 78 p. 640—641 (1916).

[256] G. Wendt, Spektralanalytische Untersuchungen an Kanalstrahlen von C, Si und B. Ann. d. Phys. (4) 52 p. 761—774 (1917).

[257] L. Hamburger, Over light-emissie door gassen en mengsels van gassen bij electrische ontladingen. Dissert. Delft, 1917. 187 pp.

[258] A. S. King, A study with the electric furnace of the anomalous dispersion of metallic vapours. Astrophys. J. 45 p. 254—268 (1917.

The state of the s

[259] R. T. Birge, The mathematical structure of band series. II. Physic. Rev. (2) 11 p. 186-137 (1918).

[260] Torsten Heurlinger, Untersuchungen über die Struktur der Bandenspektra. Lund 1918. 66 u. 41 pp.

[261] T. Heurlinger, Über die Störungen in den Linienserien der Bandenspektren. Physik. Zs. 19 p. 316-318 (1918).

[262] T. Heurlinger und E. Hulthén, Über die Struktur des Bandenspektrums brennender Kohlenwasserstoffe. Zs. wiss. Photogr. 18 p. 241-248 (1919).

[268] H. Deslandres, Remarques aur la constitution de l'atome et les propriétés des spectres de bandes. C. R. 168 p. 1179—1186; 169 p. 503—508, 745—752, 1365—1371 (1919).

[264] J. C. Mc Lennan and R. J. Lang, An investigation of extreme ultra-violet spectra, with a vacuum grating spectrograph. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 258-273 (1919).

[265] J. C. Mc Lennan, D. S. Ainslie and D. S. Fuller, Vacuum are spectra of various elements in the extreme ultra violet. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 316 332 (1919).

[266] S. Barratt, The origin of the "Cyanogen" bands. Proc. Roy. Soc. A 98 p. 40 bis 49 (1920).

[267] R. A. Millikan, The extension of the ultraviolet spectrum. Astrophys. J. 52 p. 47-64 (1920).

[268] A. Bachem, Magnetoptische Untersuchungen an der Stickstoffbande 3888. Za. f. Physik 3 p. 872-388 (1920).

[269] G. A. Hemsalech, On the excitation of the spectra of carbon, titanium and vanadium by thermoelectronic currents. . . . Phil. Mag. (6) 39 p. 241-245 (1920).

[270] W. H. Bair, The spectra of some compound gases in vacuum tubes. Astrophys. J. 52 p. 301—316 (1920).

[271] T. Heurlinger, Über Atomschwingungen und Molektilspektra. Zs. für Physik 1 p. 82-91 (1920).

[272] R. A. Millikan, J. S. Bowen and R. A. Sawyer, The vacuum-spark spectra

in the extreme violet of carbon, iron, and nickel. Astrophys. J. 53 p. 150-160 (1921).

[278] A. S. King, Intensity differences in former and assembly control of the contr

[278] A. S. King, Intensity differences in furnace and are among the component series in band spectra. Astrophys. J. 53 p. 161—164 (1921).

[274] A. Kratzer, Zur Theorie der Bandenspektren. Habilitationsschrift. München 1921. Manuskript.

[275] E. H. Kurth, Soft X-rays of characteristic type. Phys. Rev. (2) 17 p. 528 bis 529 (1921).

[276] A. Kratzer, Die Termdarstellung der Cyanbanden. Phys. Zs. 22 p. 552-555 (1921).

[277] R. A. Millikan, The further extension of the ultraviolet spectrum and the progression with atomic number of the spectra of light elements. Proc. Nat. Acad. 7 p. 289 bis 294 (1921).

1. Linienspektrum.

Das Linienspektrum der Kohle, — wahrscheinlich noch immer recht unvollständig bekannt — ist durch eine Anzahl von Linien vermehrt worden. Zunächst haben Exner und Haschek [212] im langweiligen Teil des Funkenspektrums eine ganze Reihe Linien angegeben, von welchen einige wenige schon früher durch Ängström, Gramont, Eder und Valenta gefunden waren, die meisten aber neu sind, also nur auf einem Beobachter beruhen. Diese Linien, — reduziert auf das internationale System, sind:

6582.83 2 5145.2 1 u 4771.8 1n 4580.1 P 1 u 6577.98 8 48.4 1 n 4678.7 1 u 4481.0 1 u 4895 18 1 n 5151.1 1 u 88.2 1 u 67.27 1 2 u 4878.8

Lockyer [189] fand im Spektrum von ε Orionis ein Linienpaar 4650, 4647, dessen Ursprung unbekannt war. Nach längerem Suchen zeigte sich, daß dieses Paar bei starken Entladungen in Geißterrohren auftritt, die Kohlenstoff enthalten: es wurde hier gemessen zu: 4447.35 und 4650.74 (reduziert). Lockyer ist also geneigt, es für Kohlelinien zu halten. Dann findet Morton [253] im Funken zwischen Kohlespitzen in Wasserstoffatmosphäre dieselben beiden Linien, nebst folgenden: 5826, 5812, 5801, 5696, 4651, die also auch zu Kohle gehören müßten!). Die ganze Reihe tritt in den Wolf-Rayet-Sternen auf.

Von der charakteristischen Linie des sichtbaren Spektrums bei 4867, von welcher schon Hartmann [158] vermutet hatte, sie sei doppelt, findet King [225] das bestätigt; der Abstand der Komponenten sei 0.26, die langwellige Komponente doppelt so stark wie die kurzwellige. Man vergleiche auch hierzu die photometrischen Kurven von King und Koch [250a].

Eder [245] bestimmt die Linie, die bisher die kürzeste Wellenlänge hatte, zu 2296.85. Ferner findet er, daß eine Linie bei 1931, deren Zugehörigkeit nicht sieher schien, — Schumann hatte sie für Si gehalten, Eder und Valenta hier eine Aluminiumlinie gefunden, — doppelt sei. Er mißt: 1930.85 (2) und 1930.07 (8). Die Aluminiumlinie liegt dazwischen bei 1930.33.

Der Hauptfortschritt ist aber bei noch kurzeren Wellenlängen erreicht worden; Wolff [226], Lyman [193], Mc Lennan [264, 205], endlich Millikan [267, 272] sind gewaltig weit in das Schumanngebiet eingedrungen, Millikan scheint sogur das Röntgengebiet erreicht zu haben. Die Besprechung mag von der weitaus vorzüglichsten Arbeit ausgehen, der von Millikan. Er photographiert mit einem im Vakuum aufgestellten Konkavgitter von etwa 1 m Krümmungsradius, erhält auf seinen Platten das ganze Spektrum erster Ordnung von der Wellenlänge O bis etwa à 2200. Die kurzwelligen Linien z. B. 2 500, worden sich also in Oter, erster, zweiter, dritter, vierter Ordnung auf der Platte finden, und dadurch ist die Möglichkeit gegeben, die Wellenlängen ohne alle übrigen Hilfsmittel mit großer Genauigkeit absolut zu bestimmen. Die Messung wird kontrolliert und bestätigt dadurch, daß theoretisch von l'aschen berechnete Serienlinien sich mit großer Genauigkeit vorfinden. schätzt die Fehlergrenze bei scharfen Linien auf 0.1 A. Die auflösende Kraft dagegen ist gering, Linien, die um wenige A. E. auseinanderliegen, werden nicht getrennt. Als Lichtquelle benutzt Millikan einen sehr kurzen kräftigen Funken im Vakuum. Das Kohlespektrum bricht plötzlich mit der Linie 360.5 A ab, während andere Elemente noch kürzere Wellenlängen geben.

Ein Vergleich mit den Messungen von Lyman [193] zeigt, daß derselbe eine ganze Anzahl Kohlelinien im Heliumspektrum und im Metallfunkenspektrum als unbekannte, zum Teil als Kohle vermutete, Linien gemessen hat, und seine

¹⁾ Morton bespricht hier auch eine Linie 5592, welche aber nach Fowler und Brooksbank (Monthly Not. 77 p. 511-517, 1917) zu Sauerstoff gehört.

Kayser u. Konen, Spektroskopie. VII.

Messungen stimmen sehr schön mit denen von Millikan [267]. — In [277] berichtet Millikan kurz über seine Messungen im Ultraviolett. Zwischen 1335.0 Å und 360.5 Å erstreckt sich ein linienreiches Spektrum, das Millikan als zusammengehörig ansicht. Die stärkste Linie ist 1335. Sie wird als die Linie La des Röntgenspektrums angesprochen. Kurth bestimmt indirekt [275] 43.6 für Ka, während Millikan 44.4 berechnet. Oberhalb 1335 sind die C-Linien spärlich und weit zerstreut.

Wolff [226] hat nur einige wenige Linien, die sich im allgemeinen auch gut einfügen. Me Lennan gibt zwei Messungsreihen; die zweite, mit Ainslie und Fuller [265] gemachte, palit einigermaßen, die erste, mit Lang gemachte [264] dagegen paßt absolut nicht. Es handelt sich dabei um den Kohlebogen; nimmt man an, daß es im wesentlichen das gleiche Spektrum sei, so sind alle Angaben viel zu hoch, die Differenzen liegen zwischen 7 und 24 A. E. In der folgenden Tabelle berücksichtige ich diese Messung von Me Lennan nicht, da der Vergleich zu unsieher ist, sondern gebe diese Liste besonders.

, 446	Millikan 267, 272		McLennan [265]			Milli [27			Milli 27	kan 2
2026	1 1				1386	()	15	960	6	0
1998	0	, I			28	7	7	75-6	4	0
81	1 7	1.05 8	30.5 15	1)	22	8	2	45	6	4
10	2 0	j		1	10	b	1	2963	4	1
1827	8 1	6.80 1	_	i	1299	27	8	04	1	10 '
20	-	0.47 2		,	96	8	2	H84	8	1
07	-	7.89 4	-	Ì	94	97	2 ,	88	ð	ħ
1758			58.1 9	1	78	7	5	48	4	0
52	8 2		49.7 5	i	48	4	b	. 10	0	8
1670	6			!	47	ð	7	06	7	8
57	6 5	6.44 6	-		80	2	2	790	9	5
54		4.96 10	56.9 10	1	15	7	8	86	ħ	1 ;
. 58	-	8.94 5	****	1	08	67	6	49 ;	67	0
24	8? 1		-		1194	1	8	48	6	, 0
15	6 1		Septem .	'	75	6	15	11	U	0
1561	8 5		62.0 9	,	41	ō	4	687	8	8
61	-		61.2 9		87	4	8	61	8	0
60	-		60.6 9		11 1	8	2	51	ð	8
50	9 8		50.7 2	1	09 1	87	8	41	H	b
48	8 4		48.5 8	,	1092	6	8	7 86	8	8
1482	1 1		88.8 5	!	88 :	87	8	OO	67	.1
68	7 2		64.5 6	1	66	9	8	00	27	1
, 82	2 1		•	1	86	7	12	898	1	8
26	9 1		1	Ī	22	8	1	85	7	8
02	97 4			1 1	10	2	10	74	5	6
1898	99 4				991	17	2	64	7	8
62	6? 5				77	1	12	60	5	
56	2 1		1 .		66	Õ	0	49	6	8

¹⁾ Nach Eder [245]: 1980.85 und 1980.07.

Millikan [279]				Millikan [272				Millikan 272			Millikan [272]				
43	ō	2		17	6	1	1	59	7	6		84		4	4
88	4	7		511	7	1	1	20	9	1		72	,	17	2
38	3	2		499	7	4		, 19	×	1	1	60	1	5	0
30	3	2	i	98	7	1		386	4	4		i			

Die erste Messung von Me Lennan lautet:

2023 (5), 2020 (1), 1955 (1), 1933 (25) 1813 (1), 1767 (1), 1759 (1), 1667 (25), 1578 (1), 1574 (25), 1497 (1), 1477 (2), 1447 (2), 1416 (1), 1353 (30d), 1348 (25), 1343 (2), 1328 (2), 1299 (3), 1297 (5), 1281 (4), 1200 (1), 1064 (2), 1039 (1), 1004 (3), 934 (2), 918 (1), 584 (1).

Sonst ist in bezug auf das Linienspektrum noch zu erwähnen, daß Hartley und Moss [221] die Linie 2478 als empfindlichste angeben, wie schon früher Gramont [183]. Paulson [240] glaubt auch im Kohlenspektrum Gruppen mit gleichen Schwingungsdifferenzen zu finden und gibt folgende Tabelle:

	λ	i l	Differenz		λ	1 2	Differenz
1	6578.7 (1) 6584.2 (1)	15200.6 15187.9	12.7		5841.0 (3) 5848.8 (8)	17727.4 17703.5	28.9 42.5
	8919.7 (4) 8921.4 (2)	25512.2 25501.1	11.1		5662,2 (8) 5188,7 (7)	17861.0 19479.1	42.4
	2886.9 (6) 2837.8 (6)	35249.7 35238.6	11.1		5144,9 (7) 5151,2 (7)	19486.7 19418.0	28.7
	AG1110 (0)	(A) DE RESTO	ı	•	2509,2 /8. 2511.9 (8)	89858.3 39810.5	42.8

Nach Wendt [256] ist λ 2478 eine einwertige, λ 4267 eine zweiwertige Linie.

2. Cyanbanden.

Mit diesem Namen bezeichnen wir im Anschluß an die historische Entwicklung bis auf weiteres die Banden, die in kohlenstoffhaltigen Flammen, im Bogen, im Funken, in zahlreichen anderen Entladungsvorgängen beobachtet werden. Schon Faraday hat sie gesehen, und sie sind seitdem wegen ihrer Auffälligkeit und des scheinbar deutlich gesetzmißigen Baues der Gegenstand zahlloser Untersuchungen gewesen. Im Bande V ist eingehend über die Entwicklung unserer Anschauungen über die Herkunft und den Bau dieser Banden berichtet worden. Die Mehrzahl der Beobachter, und gerade die sorgfältigsten unter ihnen, stimmten darin überein, daß die fraglichen Banden einer Verbindung des Kohlenstoffs mit Stickstoff zukommen. Trotz mancher Bedenken glaubte man im Cyan diese Verbindung sehen zu müssen. Daher haben die fraglichen Banden den Namen Cyanbanden erhalten. Es sei daran erinnert,

daß es sich um zwei verschiedene Gruppen handelt, die eine im Rot gelegen und nach Rot abschattiert, die andere aus vier Einzelsystemen bestehend, im Violett und Blau gelegen und nach Violett abschattiert. Es sei nun hinzugefügt, was über diese Banden seit 1909 publiziert worden ist. Wir wollen das Material nach zwei Gesichtspunkten besprechen: a) Ursprung der Banden, b) Erzeugung, Messung und Bau der Banden. Die Arbeiten, die sich mit der Variation der Banden, insbesondere mit dem Zeemaneffekt befassen, sollen am Schluß der Besprechung der Bandenspektra der Kohle für alle Banden gemeinsam behandelt werden.

a) Ursprung der "Cyanbanden". Die Frage gehört zu den bekannten spektroskopischen Streitfragen, bei denen eine Entscheidung auf die größten Schwierigkeiten stüßt, zum Teil wegen der Zweideutigkeit der Frugestellung selbst, da möglicherweise die Anwesenheit einer Substanz zur Erzeugung einer bestimmten Emission einer underen Substanz begünstigend wirken kann, wie z. B. die Anwesenheit von II zur Emission des Heliums, ohne daß die Verbindung der beiden Substanzen der Träger der Emission zu sein brauchte. Hiervon abgesehen, lassen sich zwei Klassen von Argumenten unterscheiden. die für die Herkunft eines Bandenspektrums angeführt werden können. erste Art zieht chemische Erwägungen heran. Durch Ausschließung einer der beiden fraglichen Komponenten oder beider, ferner durch das Auftreten der Emission in bestimmten Reaktionsritumen oder unter bestimmten Redingungen von chemischen Gleichgewichten wird unter Vergleich der auftretenden Emissionen auf die Anwesenheit oder Existenzmöglichkeit einer Verhindung geschlossen. Die zweite Argumentation geht von theoretischen Gesichtspunkten aus und schließt aus Zahlenbeziehungen im Bau zweier Bandenspektra auf die Identität der Träger. Beide Beweissthrungen haben ihre Mängel. praktisch unmöglich, geringste Spuren weitverbreiteter Elemente, wie etwa des Kohlenstoffs, auszuschließen. Bei der Empfindlichkeit der meisten Spektralreaktionen bedeutet das, daß stets der Einwand gemacht werden kann, daß die fragliche Substanz doch vorhanden sei. Der zweite Weg der theoretischen Ableitung erscheint sehr aussichtsreich. Allein um ihn zuverlässig zu muchen, mußte die Theorie doch wohl noch weiter entwickelt und die Rechnung detaillierter durchgeführt sein, als es bisher der Fall ist. Namentlich erscheinen einzelne Zahlenbeziehungen zwischen den Koeffizienten von Serienformein an sich nicht sehr beweiskrüftig, zumal wenn es sich um den Vergleich von Elementen mit nahezu gleicher Ordnungszahl und Atomgewicht handelt. So kann es nicht verwundern, daß die Meinungen über den Ursprung der Cyanbanden noch keineswegs geklärt sind. Während die Theoretiker und eine Reihe von Experimentatoren sich der von Runge und Grotrian [246] vertretenen Ansicht zuneigen, daß das Cyanspektrum in Wahrheit ein Teil des Stickstoffspektrums sei, wird von anderer Seite, namentlich von vielen Chemikern, ebenso energisch an dem Standpunkt Liveing und Dewars festgehalten, daß die fraglichen Banden dem Cyan oder doch einer Kombination von Kohle und Stickstoff zuzurechnen seien. Wir glauben, daß eine sichere Entscheidung zwischen beiden Ansichten zurzeit auf Grund der bisher bekannten Tatsachen und Theorien noch nicht möglich ist, und halten es daher für zweckmäßig, daß einstweilen die alte Bezeichnung der Banden beibehalten wird, ohne daß damit gesagt werden soll, daß diese nun gerade dem chemischen Körper Cyan zugerechnet werden sollen. Wir führen nun die von beiden Seiten vorgebrachten Versuche und Gründe an.

Grotrian und Runge | 246| benutzen den hochgespannten Lichtbogen wie er bei der Stickstoffoxydation verwendet wird. Das betreffende Gas, hier also der Stickstoff, strömt in Spiralbahn durch das lange Rohr, in dem der Bogen brennt. Nur unmittelbar an den Elektroden ist das Material derselben im Spektrum bemerkbar, in der Mitte findet man nur die Gasemission. Läßt man Luft durchströmen, so findet man ein neues Spektrum des Sauerstoffs, das Runge!) später ausgemessen und auf seinen Bau untersucht hat, ebenso wie Kratzer | 274|. In reinem Stickstoff findet man neben den schwach auftretenden positiven und negativen Banden hauptsächlich die Cyanbanden. Ihre Erklärung durch C erscheint ausgeschlossen. Zufuhr von CO₂ in großer Menge sehwächt sogar die Banden. Die Kohlenstoffbanden und die Kohlelinie 2478 fehlen. Verwendet man Kohleelektroden statt der Metallelektroden, so treten in der Nähe der Elektroden die C-Banden auf, in der Mitte nicht.

Aus diesen Umständen wird geschlossen, daß die Kohle nicht nötig sei zur Emission der fraglichen Banden. Die früheren Untersuchungen seien deswegen in die Irre gegangen, weil man die Anwesenheit der Kohle für selbstverständlich gehalten und sich darauf beschränkt habe, die Notwendigkeit des Stickstoffs nachzuweisen. Daß die Cyanbanden überhaupt im Kohlebogen in Luft auftreten, erkläre sich daher, daß die Kohle innerhalb des Bogens den Sauerstoff beseitige und so die Bahn für die Stickstoffemission frei mache. Aus demselben Grunde habe auch Hagenbach (Physik. Zs. 10 p. 649-657 (1909) die Cyanbanden im Bogen zwischen Kupferstäben gefunden. Somit wird das Cyanspektrum dem Stickstoff zugerechnet. Uhler und Patterson [252] wiederholen die Versuche von Grotrian und Runge und bestätigen sie.

Dieser Ansicht schließen sich nun Heurlinger [260, 271] und Kratzer [274, 276] aus theoretischen Gründen an, und zwar deshalb, weil die Konstanten in den Serienformeln der sogenannten Cyan- und negativen Stickstoffbanden nahezu gleich ausfallen, so daß man beide Gruppen von Banden zusammenfassen und somit die Cyanbanden aus den Stickstoffbanden berechnen kann.

Indes lassen sich gegen beide Argumente, so einleuchtend sie auf den ersten Blick erscheinen, einige gewichtige Bedenken erheben, und es lassen sich auch Gegengründe anführen, die nicht ohne Bedeutung sind.

Zunächst läßt sich nicht nachweisen, daß bei dem Versuche von Runge und Grotrian nicht doch Spuren von Kohlenstoff gegenwärtig waren. Hier-

¹⁾ C. Runge, Über ein neues Bandenspektrum des Sauerstoffs. Physica 1 p. 254 bis 261 (1921).

von gilt das oben Gesagte. Gegen Heurlinger und Kratzer läßt sieh einwenden, daß die ungefähre Übereinstimmung einiger Konstauten noch nicht viel beweist, da Stickstoff und Kohle im Atomgewicht zu nahr beisummen liegen, als daß der Einfluß der Differenz notwendigerweise im Trätgheitsmoment oder in Gliedern, die von der Masse abhängen, in die Erscheinung treten müßte. Auf der anderen Seite werden eine Reihe wohlbekannter Erscheinungen schwer verständlich, wenn man die Banden dem Stickstoff zuschreibt. Es ist wahr, daß es sehr schwer fällt die Cyanbanden aus Vakuumröhren zu entfernen, und daß man in vielen Aufnahmen von Stickstoffrühren noch Spuren von Bande 3883 findet. Allein die Intensität dieser Emission ist verschwindend gering gegenüber der Emission der eigentlichen Stickstoffbanden, und sie wird durch eben die Mittel verringert, die im allgemeinen die kohlenstoffhaltigen Substanzen aus der Röhre entfernen, nicht etwa den Stickstoff. Je sorgfältiger hier verfahren wird, um so geringer sind die Spuren der Cyanbande. großer Redoutung ist ein Versuch, über den 1'. Zeit (Dissert. Bonn, 1921) berichtet. In einem N-Rohr erhielt er auch zuerst die ('vanhanden; aber eine starke kondensierte Entladung beseitigte sie vollständig, und sie erschienen dann auch bei unkondensierten Entladungen nicht mehr, während die N-Banden unverändert geblieben waren. Offenbar war die ('-Verbindung dissoziiert, der Kohlenstoff an der Wandung des Rohrs in fester Form niedergeschlagen worden. - Daß man auf gleiche Weise auch das ('O-Spektrum beseitigen kann, hat Lyman beobachtet (Proc. Americ. Acad. 45 p. 816, 1910).

Sodann ist schwer verständlich, warum die Cyanbanden in den meisten Bogenspektren zwischen Metallelektroden so schwach sind. Auch hier finden sie sich fast immer spurenweise. Allein sie treten sehr viel schwächer auf, als im Kohlebogen (vgl. Konen [220]). Weitere Gründe führt Barratt [266] an. Zu vielen alten Versuchen, namentlich über Entladungen in Flüssigkeiten, sucht er neue hinzuzuftigen. Es sei nur ein Versuch erwähnt, der besonders wichtig erscheint. Brennt man Stickoxyd mit Leuchtgas, so erscheinen die Cyanbanden kräftig, ersetzt man das Leuchtgas durch Wasserstoff, so verschwinden sie. Strömt dagegen der Wasserstoff durch ein (lummirohr zu, so treten die Banden wieder auf. Auch bei sonstigen Flammenkombinationen erscheinen die Cyanbanden nur, wenn gleichzeitig N und C vorhanden sind. Auf die Diskussion der Gründe von Runge und Grotrian durch Barratt sei hier nur hingewiesen, ebenso auf die Versuche von Reis an Flammen [233, 249]. Während Barratt die Folgerung von Grotrian und Runge völlig ablehnt, ist Reis nur der Ansicht, daß jedenfalls in Flammen und in den Reaktionen des aktiven Stickstoffs das ('yanspektrum nur dann gefunden wird, wenn nachweisbare Mengen von Dicyan vorhanden sind. Man findet eine Reihe weiterer interessanter Einzelheiten bei Reis. Er benutzt gespaltene und ungespaltene Flammen verschiedener Zusammensetzung. Aus dem Verhalten des Zwischengases der Cyan- und Azetylensauerstofflamme wird auf die Zugehörigkeit des ('yanspektrums zum Kohlenstoff geschlossen. Die Bande 3360 wird erstmalig als nicht dem Cyan zugehörig nachgewiesen. Reis rechnet sie zum Stickstoff oder einer Verbindung mit Wasserstoff. In der Cyan- und NII_s-Flamme tritt sie zusammen mit der sogenannten dritten positiven Gruppe des Stickstoffs auf. In dem Innenkegel einer Cyanflamme findet sich neben den Cyanbanden die Kohlelinie 2478. In Flammen, die nur Cyanwasserstoff, kein Dieyan enthalten, fehlen die Cyanbanden, wozu paßt, daß nach Strutt 1234] aktiver Stickstoff nur beim Zusammentreffen mit Cyan, nicht mit Cyanwasserstoff, die Cyanbanden erregt. Wenn v. Wartenberg (Angabe nach Runge und Grotrian) kein Cyan im Bogen finden konnte, so steht dem entgegen, daß schon Dewar (Proc. Roy. Soc. 28 p. 188—189, 1878) die Bildung von Cyanwasserstoff nachwies.

Wir lassen nun noch einige andere Arbeiten folgen, die sich in der einen oder anderen Weise mit der Zurechnung der Cyanbanden zu einer Verbindung beschäftigen ohne Entscheidendes beizubringen.

Strutt hatte gefunden, daß aktiver Stickstoff mit manchen Kohleverbindungen ein helles Cyanspektrum hervorbringt [211, 234], mit anderen, z. B. Benzoldampf, nicht, ferner, daß die rote Gruppe der Cyanbanden mit einzelnen Verbindungen intensiv erscheint, z. B. mit Kohlenstofftetrachlorid, Chloroform. Bromoform usw., mit anderen nur schwach. Er vermutet einen Zusammenhang des orangefarbigen Leuchtens mit einem Chlorid oder Bromid des Cyans. Dieser Annahme widerspricht Reis [233], der indes auch seinerseits in vielen Füllen ein gegensätzliches Verhalten der beiden Hauptteile des Cyanspektrums findet. - Hemsalech meint sogar (Phil. Mag. (6) 39 p. 241-285, 1920), daß die Anwesenheit von Stickstoff nicht nötig sei, um die Banden hervorzurufen. Gramont und Dreeg [194] meinen, daß das Cy durch den Funken zersetzt werde, es könne also nicht zur Entstehung der Banden notwendig sein. Andererseits finden sie, daß das Cy-Spektrum im Funken nach Natriumkarbonat auftritt, während es im Funken nach Natriumchlorur oder Natriumbromur nicht erscheint, es genügt ein Zusatz von 5 pro Mille Natriumkarbonat, um es wieder hervorzurufen. ()ffenbar läßt sich dieser Versuch wieder zugunsten des Uyans deuten.

b) Herstellung, Messung und Bau des Cyanspektrums. Es wurde bereits erwühnt, daß das Cyanspektrum aus zwei sehr verschiedenen Teilen besteht, den nach Rot abschattierten Banden im Rot und den vier entgegengesetzten Bandengruppen im Violett. Eine fünfte, bei 8860 gelegene Gruppe, die nach Liveing und Dewar bisher ebenfalls zum Cyan gerechnet wurde, ist wohl hier zu streichen. Sie gehört, wie Reis und andere nachgewiesen haben, einer anderen Verbindung an.

Die roten Cyanbanden sind bisher nur wenig untersucht worden. Strutt und Fowler fanden [218], daß aktiver Stickstoff mit verschiedenen Kohleverbindungen, namentlich mit Tetrachlorkohlenstoff, die Banden stark und isoliert hervorbringt. Diese Methode benutzen Fowler und Shaw [216], um das Spektrum genauer zu untersuchen, gleichzeitig mit dem Spektrum des Cyans

in einer Geißlerröhre (Strömungsmethode) und dem Spektrum einer Cyanlust- oder Cyansauerstofffiamme. Es finden sich zahlreiche, nach Rot abschattierte Banden mit je drei Kanten am Beginn. Bei den meisten Banden folgt noch eine vierte Kante. Die Spektra sind bei den drei Erregungsarten nicht identisch in bezug auf die Intensitätsverteilung; am meisten weicht das Geißlerrohr ab. Auch innerhalb der einzelnen Banden ist der Intensitätsabfall bei verschiedenen Erzeugungsarten des Spektrums verschieden. Alle Hauptbandengruppen lassen sich in sieben Reihen unterbringen; die stärksten dritten Kanten werden durch die Formei

n = 12.90 [(p + 0.6)² - (m + 0.8)²] - 9741, dargestellt, wobei p von 73 bis 79, m von 65 bis 66 geht. In der folgenden Tabelle sind in der ersten Kolonne die Wellenlängen der Kanten angegeben, in den drei folgenden die Intensitäten im Falle der Flamme, des Geißlerrohrs, mit aktivem Stickstoff, in der fünften und sechsten die Werte von p und m für die betreffende Bande.

Die Autoren zeigen ferner, daß dieselben Banden auch im gewöhnlichen Kohlebogen vorhanden sind, freilich versteckt unter zahllosen andern Bandenlinien. Sie finden ferner, daß die Banden nicht auftreten, wenn der Bogen in Wasserstoff oder Sauerstoff oder Chlor brennt, so daß ihr Ursprung von C + N sehr wahrscheinlich ist.

Wie Heurlinger und Kratzer zeigen, die diese Banden ebenfalls berechnen [271, 274], stimmen die Konstanten der höheren Glieder der Seriendarstellung für den roten und violetten Teil der Cyanbanden überein.

Croze [198] erhält eine Verlängerung des Spektrums ins Ultrarot; er mißt ungefähr: 7254, 7400, 7586, 8001, 8184.

Es sei noch auf die große Ähnlichkeit dieser Banden mit der ersten positiven Gruppe des Stickstoffs hingewiesen.

	Î	4 5	×	A topi mia	MARINE A		1		H		*.
**************************************	T.	3 5	T V	p	m			9 5 E	Att	P	
7485 7288			1	76	68	8621.4 8508.0					*1
7278 7259				77	64	6494.7 6479.8	¥	10	10	77	68
7119 7110 7091					1	6467.8 6467.0			•		
6961.6 6954.9		1	1	78 74	60 60	6448.9 6488.8 6855.5		1	1	78	88
6946.0 6928.2	2	2	1	79	66	6847.9 6882.8	10	9	6	78	64
6818.2 6809.8	1	2	8			6801.8 6294.8		1	2		
6798.1) 6780.2				78	61	6260.0 F		1	-	74	50
6657.2 · 6648.7 · 6682.2 ·	4	9	7	70	00	6214.4 6206.7	6	4 .	i		r
CODIN !	•			76	62	6192.8		i		79	65

,	Flamme	Geißler-	Akt N.	p	m		Flamme	Geißler- rohr	Akt. N.	p	m
y · · · ·	-C ^	,			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	١	~,** . ***	- ·
6154.1		_		1		5858.4					
6147.4	1	8	3		41.50	5255.4				:	
6183.6				75	60	5250.7	2	3	5	mo	62
6124.4						5240.2			1	78	OZ
6018.5						5283.2					
6006.9	2	6	6	1		5171.6			_		
5993.5				76	61	5167.5			1		EO
5984.9						5156.8				75	58
5866.2		1	1	78	57	5150,4				,	
5878.8						5144.9			_		
5872.8	2	9	9	i		5189.6			1		***
5858.7				77	62	5180.8	1			79	633
5850.6				ł		5058.2					
5749.8						5054.2		1	1		
5748.8	5	7	7			5048.7				76	59
5780.8	_			78	68	4949.7					
5722.4						4945.9	1	2	3		
5747.9					1	4986.4				77	60
5742.2		1	1			4931.8					
5729.1		•	-	74	58	4845.9					
5625.6				• •		4842.8	1	Y	4		
5619.4		2	2		1	4888.2				78	61
5607.8		-	_	79	64	4828.8				'	
5616.8					-	4798.1					
5611.1	8	8	A		l	4794.6			1	1	
5598.9	O	o	*	75	613	4785.5	1			75	57
				117	Ui/	4746.0					
5591.2					1	4742.8	1		2		
5490.8						4788,8	1 .			1 79	62
5485.5	2	5	8	76	60	4694.6	. 1	1		1	
5474.1				.10	100	4691.8		1	2	1	. (1)
5467.4					į	4682.6	1	;	*	. 76	58
5870.9		_	_			40n2.t)	• 1	1			WO
5865.6	, ் 8	4	8		1						
5854.8				77	61	4 44					

Außerdem ist noch eine Serie schwächerer Banden vorhanden.

Für die Banden im sichtbaren und ultravioletten (lebiet liegen neue Messungen von Eder und Valenta [192] und von Exner und liaschek [210] vor, welche ich auf I. A. umgerechnet habe:

	Eder und Valenta	Exner und Haschek	Lagrania	Eder und Valenta	Exner und Haschek		Eder und Valenta	Exner und Haschek
4606	10	10	4215	98	97	8888	40	Вŏ
4577	98	98	4197	08	07	. 71	89	86
58	08	12	80	82	84	61	71	71
81	78	85	80	58		61	-	55
14	72	77	67	61	68		T THE PROPERTY OF THE PARTY NAMED IN	remail 1 and
02	10	10	66	74	-	8590	88	84
4495	10	10	88		. 02	85	80	82
98	91	•	•			. 83	91	88

Für die Gruppe IV bei 3883 sind ausgezeichnete detnillierte Messungen von Uhler und Patterson [252] vorhanden. Nach ihnen sind die Kanten: 3883.402: 3871.441 nebst einer vorhergehenden, nicht mellbaren Linie; 3861.854 und 3861.567; 3854.774 und 3854.566. Die Existenz einer fünften, von Deslandres bei 3851 angegebenen Kante bezweifeln sie. Die Verfusser suchen mit großer Sorgfalt Linienserien heraus!), von welchen die erste sich bis zur 168, Linie verfolgen ließ. Es zeigt sieh, daß in allen die erste Schwingungsdifferenz wächst, ein Maximum erreicht, dann wieder abnimmt, was bekanntlich der Bandenformel von Deslandres widerspricht, von der Thieles verlangt wird. King [144] hatte zuerst in der Bande 3883 am Ende Kanten entgegengesetzt laufender Banden beobachtet und sie als "Schwänze" erklärt, d. h. Stellen, wo nach der Thieleschen Theorie die Linienserien wieder zu einer Kante zusammenlaufen. In anderer Weise hatte Jungbluth [165] Köpfe und Schwänze einander zugeordnet. Die Autoren zeigen nun zweifeltes [250, 252, daß eine solche Zuordnung unmöglich ist. Zu dem gleichen Schluß war schon früher Weiß [215] gelangt. Sie bezweifeln auch für die meisten der von King angenommenen Schwiinze, daß sie wirklich Enden (oder Anstinge) von Serien seien. mit Ausnahme der beiden bei 3488 und 3405. — Was aber diese Schwänze sind, ob es zu Cy gehörige, nach Rot abschattierte Banden sind, bleibt unbekannt. Sollten sie sich als Teile der Cyanbanden erweisen, etwa in dem Sinne von Umkehrstellen, so würde das die ganze Theorie der Bandenspektra in ihrer gegenwärtigen Form umstürzen. Auch in der dritten Cyangruppe sind solche Schwänze beobachtet (Bd. V p. 229).

Bei der Aufstellung der Serien machen die Verfasser auch auf die vielen Unregelmäßigkeiten der Struktur aufmerksam. — Endlich sei hier noch erwähnt, daß sie von einem in N brennenden Kohlebogen zwei bisher unbekannte Bänder erhalten, die nach Rot abschattiert sind. Das von kürzerer Wellenlänge zeigt keine Kante, das andere hat seine Kante bei 8280.85. Der chemische Ursprung ist nicht festgestellt.

Auch Birge [259] macht Rechnungen zur Darstellung der Serien in Bandengruppe 3888.

Daß in der Bande 3883 relative Intensitiätsveränderungen der verschiedenen Linienserien auftreten, hatte zuerst Deslandres bemerkt, dann Haverkamp [187] genauer erfolgt. Es handelt sich um die Stelle 3875; Haverkamp fand, daß Druckdifferenzen diese Wirkung hervorbringen. Strutt und Fowler [218] bemerken nun, daß in den Banden, welche durch das Zusammentreffen von aktivem Stickstoff mit Kohleverbindungen auftreten, das Helligkeitsminimum an der betreffenden Stelle sehr stark hervortritt, und daß das gleiche Phänomen in erhöhtem Maße bei der Cy-Bande 4216 erscheint; schöne Photographien zeigen es sehr deutlich. An anderen Stellen aber sind die Bänder viel heller, es sieht so aus, als ob neue Banden auftreten, deren Kanten etwa bei 4495, 4168,

¹⁾ Einzelne Umstellungen nehmen Heurlinger [260, 261] und Bachem [268, vor.

3850 liegen müßten: aber die Dispersion der Aufnahmen genügte nicht, um sicher aufzuklären, ob es sich um Auftreten neuer Banden oder Verstärkung

Theorie des Cyanspektrums befaßt, seitdem durch die Auffindung der Nullstellen durch Heurlinger [261] und durch die Entwicklung des Lonz-Heurlingerschen Modells für die kurzweiligen Bandenspektra neue Wege eröffnet waren. Man findet hei Heurlinger [260] eine Neumessung und Ordnung der Cyanbande 4216, die Untersuchung ihrer Unregelmäßigkeiten und die Berechnung von Serienformeln, ferner Berechnungen für die roten Banden. In [271] gibt Heurlinger neben theoretischen Darlegungen, auf die hier nicht eingegangen werden kann, Formeln für die Nullinien oder Kanten. In [274] liefert Kratzer eine theoretische Begründung der Heurlingerschen Formel für die Nullinien und eine zahlenmäßige Berechnung der violetten Cyunbanden mit Hilfe der neuen Formein. Im ganzen zeigen sich die neuen Überlegungen sehr brauchbar. Die ülteren Berechnungen von Kilchling [254] dürften überholt sein, da es unter gewissen Voraussetzungen Kratzer gelingt, sämtliche Linien des violetten Cyanbandensystems durch eine theoretisch begründete Formel darzustellen und die Koeffizienten dieser Darstellung zu deuten. Eine Wiedergabe dieser Gesetzmäßigkeiten im einzelnen wäre nur möglich, wenn das ganze Wellenlängenmaterial für die Banden abgedruckt werden könnte, was aus Raummangel nicht der Fall ist.

8. Bandenspektrum der Kohle, Swan-Spektrum.

Es liegen einige neue Messungen vor. Für die Gruppe I hat Fowler angenäherte Messungen gemacht, die in Watts, Index of spectra, Appendix V, p. 67 veröffentlicht sind. Sie lauten: 6191.1, 6121.8, 6059.9, 6005.1, 5958.2. Für das übrige Spektrum liegt Messung einer Anzahl von Kanten vor, von Komp!) eine sehr genaue Messung der Gruppe II, nebst Aufsuchung der in

•	1		* -m ** * * *	_					
	Komp	Eder u. Valenta	Ezneru. Haschek	Raffety	Komp	Eder u. Valenta	Exner u. Haschek	Raffety	
*****	***	and the same of th		4500	,	· de			
5685	504	21	4.82	4787	•	00	6.84		
` 5585	498	28		15		18	02		
40	890	64		4697		X9	41		
01	- 914		1	84		78	82	, `	
5472	670	:				!	****		
	. ** *		a Names -	4881		76	:	65	
5165		18	18	71		14		0.74	
29	•	19	18	64		86		84	

¹⁾ R. Komp, Die grüne Kohlebande 2 5685. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 117-184 (1912).

1.

ihr vorhandenen Serien. In der vorstehenden Tabelle sind diese Messunge zusammengestellt, wobei ich wieder Eder und Valenta [192] und Exner un Haschek [210] auf I.A. reduziert habe.

Für die Gruppe II gibt Heurlinger :260 eine Neuberechnung und Neu ordnung, in [261] Formeln für die Gruppen I bis IV. Zur Gruppe V maci Raffety [255] folgende Bemerkung: Er benutzt unter anderem einen Boget der in Leuchtgasstrom brennt, und findet, daß die Gruppe in diesem Boget im gewühnlichen in Luft, und in der Gastlamme verschieden sei. Er gil folgende Tabelle:

/ 4 ×	Bogen in Luft	Bogen in Leuchtgas	Flamme		1 1 2	logen in
4881	65	70	-	1	4324	03
80	-	67	67		28	80
72	-	84	88		23	19
70	74	74	77	1	28	ОН
69		09	-		22	20
64	84	- 84	03		21	6

Fortrat |222| beschliftigt sich mit der Gruppe III. Er gibt an, die vo allen bisherigen Beobachtern bei 5620 angegebene zweite Kante sei keine Kant sondern nur eine Störungsstelle. Fortrat berechnet Formeln für die Series für die stärkste Serie gilt: n == 25.45 m² + 24.63 m + 1935936 - 0.0006 m King |225| findet, daß diese Gruppe in seinem Kohleofen anders aussieht, al im Lichtbogen: die schöne Tripletserie, die sonst an der Kante ungemein schwas beginnt und erst allmählich kräftiger wird, ist im Ofenspektrum stark. Da die relativen Intensitäten der Linienserien in dieser Bande mit dem Drue variieren, war schon früher bekannt. Vgl. Bd. V p. 227. Strutt |200| brim ozonisierten Sauerstoff mit Azetylen in Berührung; das austretende Licht zeig das Swan-Spektrum und C + H; die Temperatur des Gasgemisches beträg 100° C. — Olden|berg |285| findet, daß im Kern des Kohlebogens die C- un Cy-Banden am intensivsten sind, nach außen absehmen.

Watts [242] gibt cine von P. K. Jones berechnete Formel, welche all C-Banden zusammenfaßt. Sie lautet: n $2407.015 - 19.6 (p + 0.00309)^2 + 11.6422 (m + 0.88429)^2 für p = 43, 44, 45, m = 68 his 69.$

Es seien noch einige weitere Notizen angestigt: Meunier (206) meis törichterweise, daß das Auftreten des Swan-Spektrums in der Verbrennungs zone der Flamme ein Beweis für die Existenz von C+ II sowohl wie für isei. Donaldsen [208] untersucht CO und CO, in elektrodenlosen Ringem ladungen bei verschiedenen Drucken und meint, daß das Swan-Spektrum viel leicht ein Spektrum des C bei einer höheren Temperaturstuse sei. Stead [206] bringt alle möglichen Verbindungen in eine Rühre und untersucht die Verteilung der Emission in der Glimmentladung. Er scheint eine Art elektroly tischer Tremnung der Zersetsungsprodukte ansunehmen und das CO-Spektrus

einem negativen C-Atom zuordnen zu wollen. Weitere Versuche über das Verhalten der Banden an den beiden Polen findet man bei Reismann [238], über die Abhängigkeit der Intensität in der Glimmentladung bei Jungjohann [197], Schwedes [217] und Hamburger [257], bei letzterem außerdem über das Verhalten in Gemischen.

Die Verteilung der Emission der Kohlebanden in einfachen und gespaltenen Flammen wird von Reis [249] untersucht und mit Rücksicht auf den Ursprung der Banden diskutiert. Man vergleiche auch die unter Cyan angeführte Literatur, in der sich Bemerkungen über das Vorkommen der Kohlebanden zerstreut finden.

4. Bandenspektra des Kohlenoxyds.

Die Reihe der Banden des gewöhnlichen Kohleoxydspektrums, die von 18893 bis 16853 (?) bekannt war, wird durch Croze [199] nach dem Ultrarot verlängert: er gibt als Kanten an: 8810, 8368, 7925, 7472, 7229, und sie fügen sich in den Bau der bekannte Banden ein.

Schwedes [217] und Jungjohann [197] messen die Intensität einiger Banden als Funktion des Energieverbrauchs. Bei einer roten Bande ist der Anstieg der Intensität proportional dem der Energie, bei einer grünen und blauen Bande aber schneller. Ähnliche Messungen macht Hamburger [257].

Lyman [193] findet, wie schon vor ihm Schumann, daß die meisten Vakuumröhren in der Schumannregion zahlreiche Banden zeigen, die von einer Verunreinigung herrühren. Lyman macht es wahrscheinlich, daß es sich um CO handelt und mißt die Banden, welche nach Rot abschattiert sind. Dabei stellt sich heraus, daß sie die Fortsetzung des Systems bilden, welches Deslandres [111] als vierte positive Gruppe bezeichnet, deren Ursprung damals nicht aufgeklärt werden konnte. Deslandres hatte zur Prüfung seiner Bandengesetze Rechnungen an dieser Gruppe vorgenommen und gefunden, daß sich die Bandenköpfe zwischen 2 2631 und 2045 in 5 Reihen ordnen lassen; Lyman fügt noch 6 solcher Reihen hinzu, wodurch das ganze System sich bis 1680 erstreckt. Darunter liegen noch viele Banden bis 2 1335, man kann auch hier Reihen aufstellen, aber sie sind unregelmäßiger. Die Wellenlängen der Kanten folgen in der Tabelle, in welchen die Reihen, zu welchen die Banden gehören, bemerkt sind. Die Wellenlängen beziehen sich auf das Vakuum, wie bei allen Messungen mit Vakuumapparaten.

Kurzwellige CO-Banden nach Lyman				Kurzwellige CO-Banden nach Lyman					Kurzwellige CO-Banden nach Lyman		
i	2068.4	8	,	VI		1970.1	8			1898.0	10
	47.0	8			!	58.0	ð		VII	91.2	6
VI	85.1	4		•	ł	51.7	5			78.5	10 d
	81.7	1	,	VI		50.4	4			70.8	8
٧	26.4	7				88.6	2		VII	59.6	10 d
VI	12.6	8		VI		31.5	6	į		49.4	4
٧	07.2	5		VII		18.2	7	1		46.7	2
	1991.0	1		VI		14.0	1	ļ	VII	41.8	8

	lige CO-B		Kurzwellige	CO-Banden	Kurzwellige (U-Banden
na	ch Lyman	1	nach L	yman	nach Lyn	nan
1	1887.2	1	1611.7	3	1438.7	1
VIII	80.1	9	03.3	ī	35 6	2
IX	25.7	7	1697 4	3	26.1	3
VIII	11.0	10 d	. SHi 1	1	19,0	2
IX	04.9	8	· 76.5	4	14.0	ě
	01.9	2	69.3	Ď.	11,4	i
VIII	1792.6	10 d	45.1	3	09.0	2
IX	85.1	6	42.2	ħ	06.6	1
VIII	74.9	8 d	34.2	2	(14,0)	•
IX	47.8	7	27.6	3	01.1	1
X	48.5	8	26,0	2 ,		2
IX	29.5	84	20.4	1	1895.7	2
x	28.9	6	15.7	8	92.2 90.4	1
IX	12.2	7	10.7	2	86.4	1
X	05.3	6	06.8	2	84 4	1
4.00	1698.8	1 .	1497.8	3	78,1	2
	88.5	i	1		74 1	2
;	8,8	i	98.8	8	71 K	2
		_	0.88	2	68.0	1
XI '	69.9	6	80.9	2	61.8	2
AL	66.7	1	78.0	2	bii. 1	2
***	58.8	4	78.4	1	88.6	1
XI	48.2	5	78.0	1	48,0	1
XI	80.8	6	68.7	8 :	0.08	1
•	29.6	8	52.4	8	35.0	1
	28.4	1	47.0	1 '		
	15.1	2	48.7	1		

Dieselbe Bande erhält Bair [270] in strömender oder in ruhender Kohlensäure; daneben erscheint die erste oder die zweite negative Gruppe von Deslandres, die zweite nur in strömendem Gase intensiv. Daher ist Bair, ebenso wie Hof [248] geneigt, die letztere Gruppe CO₂ zuzuschreiben, die erstere CO. Seine Messungen der vierten Gruppe, die zu kürzeren Wellen gelangen als die von Deslandres, und daher einige der Banden Lymans enthalten, sind in der folgenden Tabelle angegeben.

2262.6	2216.8	ŧ	2173.5	2112.8	2046.1	2007.6
47.8	2196.9		50.4	07.7	81.4	1990
88.6	89.3	1	28,4	2089.4	26	67.7
22.1	88,	i	-	67.8	12.5	46.2

Eine der interessantesten Ergänzungen zum CO-Spektrum hat Fowler [190, 204, 214] geliefert. In mehreren Kometenspektren waren bis dahin unbekannte Banden aufgetreten, welche Fowler in einem angeblich Wasserstoff enthaltenden alten Geißlerrohr auffand. Eine langwierige Untersuchung zeigte, daß sie von CO herrithren müssen; bei Druck von einigen Millimetern zeigen CO-Röhren das alte CO-Spektrum, bringt man aber den Druck auf 0.01 mm oder weniger, verwendet schwache Entladungen, am besten mit äußeren Elektroden, so verschwindet allmählich das alte Spektrum und die neuen Banden werden

relativ heller. Schon bei höheren Drucken, 2—3 mm, sind die neuen Banden dicht an der Kathode sichtbar, breiten sich mit abnehmendem Druck durch das ganze Rohr aus. Die Banden scheinen verwandt mit den negativen Banden Des landres' und werden wohl durch Kathodenstrahlen angeregt. Die Banden sind nach Rot abschattiert, größere Dispersion zeigt deutlich, daß sie aus vielen Linien aufgebaut sind. Sie lassen sich in zwei Serien zerlegen, die in der folgenden Tabelle mit A und B bezeichnet sind.

	5510	2	A	4545.4	6	ı			3707.5	3	'
В	5478	2	1	4276.0	10		i	13	3693.0	:3	!
	5078	5	A	4258.2	8		ł		8602.0	3	i
В	5049	5		4020.4	8			A	3587.0	2	}
	4715.0	8	A .	4001.3	6				8429.0	2	i
В	4688.5	3		3797.6	6			A	3415.0	2	i
	4570.5	5	A	3781.0	63		1		!		

Außer den in der Tabelle geführten Bunden werden noch solche bei 4916, 4887, 3907, 3891 vermutet. Die Serien lassen sich darstellen durch die Formeln $n=65008-13.5\,(m+0.444)^2$ für m von 51 bis 56 und $n=62822-13.5\,(m+0.444)^2$ für m von 51 bis 57. Wahrscheinlich ist noch eine dritte Serie vorhanden: $n=60663-18.5\,(m+0.444)^2$. Für die Vergleichung mit dem Kometenspektrum sehe man z. B. die Arbeiten von de la Beaume Pluvinel [206, 213].

Im Verlauf seiner Untersuchungen findet Fowler [204] noch ein neues Bandenspektrum des CO bei hohem Druck, etwa 100 mm, das zwar im ganzen Geißlerrohr neben den gewöhnlichen CO-Banden auftritt, aber mit den positiven Banden Deslandres' verschwistert zu sein scheint. Die Banden sind nach Violett abschattiert, die Wellenlängen sind

Strutt und Fowler [218] beobachten, daß bei der Einwirkung von aktiven Stickstoff auf sorgfältigst getrocknetes Cy die beiden zuletzt genannten Bandenpaare auftreten, wodurch es zweifelhaft erscheinen künnte, ob sie zu CO gehören, oder zu C selbst.

v. Dechend [191] untersucht die Glimmentladung zwischen Spitzen, unter anderem in CO und CO₂. Außer den Banden der bekannten Gruppen von C, CO, Cy usw. findet er eine ganze Anzahl bisher unbekannter Bänder. Da aber über den Ursprung dieser Banden keine weiteren Untersuchungen angestellt werden, da die Messungen nur geringe Genauigkeit haben, so führe ich sie hier nicht an, sondern verweise auf das Original. Zu erwähnen würe, daß er in strömenden Gasen Unterschiede zwischen CO und CO₂ findet, die sich vornehmlich auf Intensitäten beziehen, aber auch auf das Vorhandensein oder Fehlen der unbekannten Banden. — Hof [248] untersucht den Einfluß des Druckes und verschiedener Entladungsarten auf die Spektra von CO und CO₂; er gibt die Intensität der verschiedenen Bandenarten jedesmal an, findet auch

Unterschiede zwischen den beiden Gasen. Ein positives Resultat seiner Arbeit läßt sich nicht angeben, im allgemeinen bestätigt er überall die Untersuchungen von Deslandres'. Zu dessen zweiter negativer Gruppe fügt er noch zwei Banden hinzu: 3159.9 und 3153.2, und meint, daß auch bei größeren Wellenlängen noch zwei Banden liegen: 4140 und 4320 (mit Fehlergrenze von 20 A).

Dieselben Banden nebst weiteren findet auch Bair [257], welcher angibt:

4450, 4340, 4125, 3155, 3030.

5. Banden von C + H.

Aus der komplexen Gruppe, welche in der Kindheit der Spektroskopie von Watts "f" genannt worden war, sind allmählich die Bestandteile ausgesondert worden. Der interessanteste Teil ist eine Gruppe von Banden, von welchen zuerst Lock ver die Möglichkeit aussprach, daß sie einer Zusammenwirkung von C und H angehöre. Eine sorgfältige Durchsicht der gesamten Literatur brachte mich zur Überzeugung, daß Lock ver das Richtige getroffen habe, und so nannte ich sie in Bd. V des Handbuchs die (C+11)-Gruppe. Diese Erklärung scheint ganz allgemein angenommen worden zu sein. In der Tat erscheint die Gruppe in allen Flammen, Bögen, Funken, Geißlerrohren, sobald H und C vorhanden sind, wenn auch nur in minimalen Mengen, als Vernreinigung, Feuchtigkeit, Fettdämpfe usw., gewöhnlich gemischt mit anderen C-Banden. Daß man sie vollständig beseitigen kann und dann die fünfte C-Gruppe bei 4381 allein übrig bleibt, zeigt eine interessante Photographie von Brooks, welche Watts [842] veröffentlicht.

Zu den früher genannten Erregungsarten ist noch die hinzuzufügen, daß nach Strutt und Fowler [218] bei der Vereinigung von aktivem Stickstoff mit dem Dampf irgendeiner Kohleverbindung, die Wasserstoff enthält oder nicht völlig getrocknet ist, diese Gruppe erscheint, wenn auch mit wesentlich verändertem Aussehen: Es tritt, wie bei anderen Banden, eine starke Lücke in der Nähe der hellsten Kante bei 4815 auf.

Lawson [228] teilt mit, die Banden treten in neuen Geißlerrehren bei starken kondensierten Entladungen in der Kapillare auf; die dazu nötigen Gase wurden also von den Glaswandungen gelöst. Dafür, daß die Banden auch in Kometenspektren auftreten, sehe man z. B. De la Baume Pluvinel [206, 213]. Newall, Baxandall und Butler [255a] bemerken, daß diese Banden auch im Sonnenspektrum vorkommen und den Hauptteil der Gruppe G bilden.

Im Bande V dieses Handbuchs ist eine Zeichnung von Eder und Valentaveröffentlicht und angegeben, daß sie sie als Gruppe von vier Handen betrachten, die sie s, ζ , η , ϑ nennen. Es ist dort auch angegeben, daß nach einer unveröffentlichten Messung von Mertens die Bande s mit ihrer Paarserie zwischen s und ζ nur eine Fehlstelle hat, dann aber in ζ weiterläuft und deren Hauptteil bildet. Man kann die Paarserie bis 4160 verfolgen. Es beginnen aber mit ζ neue Serien, deren Kopf sich zu etwa 4316 berechnet. Nach einer größeren Lücke beginnen die Linien der Gruppe η , die nach Rot abschattlert

ist; ihr Kopf wird von Mertens bei 3888 berechnet. Die letzte sehr schwache Gruppe \mathcal{F} scheint ebenso gebaut, wie η .

Dann hat sich Fortrat [222] mit der interessanten Bandengruppe beschäftigt. Auch er kommt zum Schluß, daß das Hauptcharakteristikum von ε und ζ eine gemeinsame Paarserie sei, deren Formel er berechnet zu: $n=47\,\mathrm{m}^2+90\,\mathrm{m}+2272000-6 \times 10^{-7}\mathrm{m}^6$.

In der l'aurerie fehlen die l'aure m = +30 und m = -31, wodurch die Fehlstelle und scheinbare Zerreißung der Bande bei 4314 entsteht.

Dann veröffentlicht Watts |242| Bemerkungen über den Ursprung dieses Spektrums und eine schöne Photographie von Herrn W. Raffety. Dieser selbst teilt |255| einige Beobachtungen mit, darunter, daß er in unserer Bandengruppe ein neues, nach Rot abschattiertes Band gefunden habe, für welches er die Zahlen gibt: 4106.2, 4095.5, 4075.1, 4065.9, 4052.6, 4047.2, 4043.4, 4040.1, 4037.6, 4031.8, 4025.2. Ich bezweifle, ob dies wirklich eine Serie ist: der Teil nach Rot wäre unregelmäßig und lückenhaft, von 4070 an aber beginnt schon das Band η , in welchem Mortons mehr Linien gemessen hat.

Auch Deslandres und Burson haben sich in zwei Abhandlungen [248, 244] mit den Kohlenwasserstoffbanden beschäftigt, und zwar den Zeemaneffekt untersucht. Diese Erscheinung soll nachher im Zusammenhang kurz besprochen werden. Hier sei nur gesagt, daß die Verfasser, die mit sehr großer Dispersion arbeiten können, finden, daß die Linien der Paare selbst wieder Paare sind, sowohl in der Bande η , wie in ε und ζ . Alle zeigen Zeemaneffekt und Polarisation; aber während die Paare von ε normalen Effekt geben, ist der von ζ anormal; also kann es nicht dieselbe Paarserie sein, welche beide Banden bildet.

Eine neue Messung der Serien und deren Berechnung liefern Heurlinger und Hulthén [262]. Nach ihnen besteht η aus sechs Serien, dagegen s und ζ aus einem System von zwölf intensiven und zwölf schwachen Serien. Das Detail muß in der Arbeit selbst nachgesehen werden. Insbesondere beschäftigt sich Heurlinger mit den scheinbaren Unregelmäßigkeiten im Verlauf der Banden. Endlich berechnet Kratzer [274] das Spektrum neu und klärt den Bau der Serien auf.

Deslandres (C.R. 189, p. 1174—1180, 1904; C.R. 157, p. 671—678, 1918) hat zuerst bemerkt, daß diese Störungen nicht willkürlich liegen; Heurlinger spricht das Gesetz aus, daß die Linien + m und — (m + 1) die gleiche Störung besitzen, in den komplizierter gebauten Banden die Linien + m und — (m + k), wo k eine kleine ganze Zahl ist. Er weist das an vielen Banden [260], z. B. denen des Cy und des C nach. Diese Regel ist wichtig, weil sie in vielen Fällen gestattet, die Nullinie zu finden oder zu berechnen. Eine merkwürdige Bestätigung durch Bachem 268] soll gleich erwähnt werden. Man vgl. auch [271].

Auch über eine Anzahl anderer Untersuchungen der Kohlebandenspektra kann nur ganz kurz, mehr in Art einer Literaturübersicht, berichtet werden; sie betreffen den Zeemaneffekt.

Nachdem früher angenommen war, Bandenspektra zeigten keinen Zeemaneffekt, wurde diese Ansicht hinfällig, als Dufour (mehrere Arbeiten in C. R. 146 und Le Radium 5) einen solchen fand an den Fluoritren und Chlorüren der Erdalkalien. Auch J. Beequerel (C. R. 146 p. 683, 1908) ist hier zu nennen. Dann erhielt Croze [219 b] an den Stickstoffbanden eine Wirkung und nun folgt eine Reihe von Arbeiten von Fortrat und von Deslandres.

R. Fortrat, Simplification des raies spectrales par le champ magnétique. C. R. 156, p. 1459—1461 (1913). Über C-Band 5165, C-Band 4737, N-Band 3159, negatives N-Band 4709.

R. Fortrat, Groupements des raies réels ou apparents dans les spectres de bandes. C. R. 157, p. 991—994 (1918). Zu N-Band 2370.

R. Fortrat, Simplification et régularisation des bandes spectrales par le champ magnétique. C. R. 158, p. 884—885 (1914).

H. I) estandres et Burson, Action du champ magnétique sur les raies de séries arithmétiques dans une bande du gaz de l'éclairage. Variations avec le numéro des raies et avec l'intensité du champ. C. R. 157, p. 1105—1111 (1913). Über (H + C) Bd. η .

H. Deslandres et V. Burson, Étude précise des spectres de bandes, dit appectre de Swan^a, dans le champ magnétique. Division et polarisation des raies spectrales. C. R. 158, p. 1851—1857 (1914). Über (C + H)-Banden η , ζ , ϵ ; über C-Band 5165.

In diesen Arbeiten wird eine ungeheure Menge von Detailbeobachtungen niedergelegt. Bei vielen Bandenspektren wird kein Einfluß des Magnetfeldes gefunden; in anderen zeigen die Linien Verschiebungen nach Rot oder Violett, Aufspaltungen in polarisierte Komponenten, Vorbreitungen usw. Linien, welche zur selben Serie gehören, verhalten sich gleich, aber die Größe der Änderung in Bezug auf Lage und Intensität ist von Linie zu Linie verschieden. Das macht die Erscheinungen so ungemein verwickelt. Die beiden Autoren sind nicht in allen Punkten einig; das rührt zum Teil davon her, daß sie verschiedene Gesichtspunkte verfolgen: Fortrat hebt besonders hervor, daß die Änderungen derartig sind, daß das Magnetfeld regulierend und vereinfachend wirkt. Darunter versteht er, daß die in allen Bunden vorkommenden Unregelmäßigkeiten sich durch das Magnetfeld ausgleichen, "falsch" liegende Linien an die richtige Stelle geschoben werden, und daß Paare oder Triplets zu einer Linie zusammenschmelzen. Er sowohl wie Bachem [208] geben mehrere schöne Beispiele für diese interessante Erscheinung.

Deslandres und seine Mitarbeiter haben mehr den in Zerlegung bestehenden Zeemaneffekt im Auge, der bei zahllosen Linien auftritt, nur ist er sehr viel kleiner, als in den Linienspektren. Dahei ist es teils der normale, teils der anormale Effekt, d. h. die Aufspaltung ist so, als handle es sich um negative oder positive Emissionszentren. In Fällen, wo das Magnetfeld die Bandenlinie nur zu verschieben scheint, hat schon Fortrat gemeint (C. R. 157), vielleicht



sei das auch eine Aufspaltung, aber die eine Komponente unsichtbar schwach. De slandres vertritt diese Auffassung viel entschiedener.

Fortrat führt den Begriff der magnetischen Empfindlichkeit der Spektralinien ein. Er versteht darunter ein Maß für die Größe der Verschiebung einer Linie, ausgedrückt durch $\varepsilon = \frac{n \, dn}{11^2}$, wo n die Schwingungszahl der Linie, dn ihre Verschiebung im Magnetfeld von der Stärke II bedeutet. Fortrat meint, ε sei innerhalb jeder Linienserie konstant. Bachem kann das nicht bestätigen, aber er findet, daß die Linien die gleiche Empfindlichkeit haben, welche nach der Hearlingerschen Regel über die Störungen zusammengehören.

Zu den übrigen Bandenspektren des Kohlenstoffs oder seiner Verbindungen ist nichts hinzuzufügen. Daß die vierte positive Gruppe von Deslandres jetzt sicher als (?) erkannt ist, ist oben sehon bemerkt, ebenso, daß die zweite negative Gruppe von Deslandres und d'Azambuja von einigen für CO_2 gehalten wird. Zu CO_2 sei noch bemerkt, daß Paschen [196] findet, das ultrarote Emissionsband der Kohlensäure sei doppelt: 4.18 μ und 4.41 μ , letzteres stärker. Auch Wood und Trowbridge [198] sagen, es sei doppelt oder dreifach.

An neugefundenen, dem Ursprung nach nicht aufgeklärten Banden sind schon erwähnt: die neuen Banden von Uhler und Patterson (p. 138) bei 3280, die neuen Banden von Strutt und Fowler (p. 138) bei 4495, 4153, 3850 (?), die Bande von Raffety in der (C+11)-Gruppe (p. 145). Raffety [225] findet im Meckerbrenner noch eine unbekannte Gruppe: {4942.0, 4937.5}, 4890.0, 4853.2, 4743.

Daß eine Reihe von Arbeiten sieh mit dem Absorptionsspektrum der Kohlensäure, dem Einfluß des Druckes usw. beschüftigen, sei hier nur erwühnt. Es sind die Arbeiten: 188, 201, 207, 219, 229, 230, 247.

Neben diesen Arbeiten über die ultrarote Absorption in den Dümpfen von Verbindungen des Kohlenstoffs, die insbesondere auch für die Ausarbeitung eines brauchbaren Emissionsmodells für die Bandenspektra wichtig sind, ist hinzuweisen auf die Untersuchungen über das Verhalten der CO- und CO₂-Gruppen in Kristallen. Es ist hier nicht der Ort zu einer Besprechung.

CALCIUM (Ca = 40.09, Z = 20).

Literatur.

[181] A. S. King, The production of spectra by an electrical resistance furnace in hydrogen atmosphere. Astrophys. J. 27 p. 858-857 (1906).

[132] T. Royds, The constitution of the electric spark. Phil. Trans. A 208 p. 333

bis 847 (1908).

[183] A. Dufour, Modifications anomales dans le champ magnétique, des spectres de bandes de divers composés. C. R. 146 p. 229—281 (1908). Siehe auch Dufour, C. R. 146 p. 118, 170 (1908).

[184] J. Barnes, The new lines in the spectrum of calcium. Astrophys. J. 80

p. 14-19 (1909).

[185] G. A. Hemsalech et Ch. de Watteville, Sur le spectre de raies du calcium donné par le chalumeau oxymétylénique. C. R. 149 p. 1112—1118 (1909).

[136] L. Janicki, Die Beschaffenheit der Spektrallinien der Elemente. I. Ann. d.

Phys. (4) 29 p. 888—868 (1909).

[187] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im roten Bezirke der Fankenspektren. Wien. Ber. 118, II.a. p. 511 - 524 (1909).

[188] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenkingenmessungen im sichtbaren Besirke der

Funkenspektren. Wien. Ber. 118, IIa p. 1077 - 1100 (1909).

[189] G. A. Hemsalech et Ch. de Watteville, Sur les régions jaune, orangée et rouge du spectre de flamme à haute température du calcium. C. R. 149 p. 1369—1372 (1909).

[140] R. Rossi, The effect of pressure on the band spectra of the fluorides of the metals of the alkaline earths. Proc. Roy. Soc. A 82 p. 518—528 (1909).

[141] A. Dufour, Dissymétrie de position des composantes magnétiques rencontrée dans les spectres de bandes d'émission. Le Radium 6 p. 366—367 (1909).

[142] A. Eagle, On the spectra of some of the compounds of the alkaline earths.

Astrophys. J. 80 p. 231-286 (1909).

[148] Ch. E. St. John, The absolute wave-lengths of the H and K lines of calcium in some terrestrial sources. Astrophys. J. 31 p. 143—156 (1910). Mt. Wilson Contrib. 44. [144] F. A. Saunders, Single-line series in the spectra of Ca and Sr. Physic. Rev.

30 p. 270-271 (1910).

[145] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektra. Wien Ber. 119, 11z p. 519—618 (1910).

[146] J. Barnes, Note on the calcium bands at λ 6882 and λ 6889. Astrophys. J. 81

p. 175-176 (1910).
[147] O. Reichenheim, Über die Spektren der Anodenstrahlen. Ann. d. Phys. (4)

88 p. 747—762 (1910).
[148] G. A. Hemsalech, Sur les durées relatives des raies du calcium dans l'étincelle

de selfinduction. C. R. 151 p. 220—224 (1910).
[149] T. Royds, Further experiments on the constitution of the electric spark. Phil Mag. (6) 19 p. 285—290 (1910).

[150] F. A. Saunders, Series in the spectra of calcium, strontium and baryum

Astrophys. J. 82 p. 158 - 171 (1910).

[151] A. Dufour, Nouvelles mesures du phénomène Zeeman présenté par quelque bandes d'émission de molécules de corps à l'état gazeux. Ann. chim. et phys. (8) 21 p. 568—578 (1910).



- 152 A. Dufour, Dissymétrie dans le phénomène de Zeeman présentée par certaines sales et certaines bandes des spectres d'émission des vapeurs. J. de phys. (4) 9 p. 277—297 1910).
- [158] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. Zweite Aufi. Leipzig u. Wien bei Deuticke 1911 u. 1912.
- 1154 J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren, Wien 1911; Atlas und Fext 143 pp.
- [155] W. G. Duffield, The effect of pressure upon are spectra. Phil. Trans. A 211 p. 33-78 (1911).
- 156; G. A. Hemsalech, Sur quelques phénomènes spectraux qui accompagnent le soufflage de l'étincelle par un champ magnétique. C. R. 152 p. 1086—1089 (1911).
- 157 B. E. Moore, On the magnetic separation of the spectral lines of calcium and strontium. Astrophys. J. 33 p. 385-394 (1911).
- 158 J. Meunier, Sur les spectres de combustion des hydrocarbures et de différents métaux. C. R. 152 p. 1760-1762 (1911).
- [159] A. Harnack, Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knallgasflamme. Dissert. Leipzig 1911. Zs. wiss. Photogr. 10 p. 281—346 (1912).
- [160] B. Dunz, Unsere Kenntnisse von den Seriengesetzen der Linienspektra. Dissert. Tübingen 1911; Buch, Hirzel 1911, 69 pp.
- [161] O. J. Lee, Effects of variations of vapor-density on the calcium lines H, K and g (\$\frac{\lambda}{227}\) Astrophys. J. 34 p. 397-403 (1911).
- [162] H. Öllers, Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verschiedener Metalle. Dissert. Münster 1912. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 374-482 (1912).
- [163] Th. Lyman, Spark spectra of the alkali earths in the Schumann region. Astrophys. J. 35 p. 841-358 (1912).
- [164] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines, and the quantities of the elements producing these lines. . . Proc. Roy. Soc. A 87 p. 88-48 (1912).
- [165] G. A. Hemsalech. Sur les vitesses relatives des vapeurs lumineuses de divers éléments dans l'étincelle électrique. C. R. 154 p. 872-874 (1912).
- 166 R. Hase, Optische und photographische Untersuchungen homologer Bunsenflammenlinien. Dissert. Erlangen 1912.
- [167] J. H. Pollok, On the vacuum tube spectra of some metals and metallic chlorides. Part II. Proc. Dublin Soc. N. S. 13 p. 258—268 (1912).
- [168] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part II, The p and s sequences and the atomic volume term. Phil. Trans. A 212 p. 38-78 (1912.
- [189] W. M. Hicks, Part III, The atomic weight term and its import in the constitution of spectra. Phil. Trans. A 218 p. 823-420 (1913).
- [170] O. Holts, Messungen im Funken- und Bogenspektrum des Calciums nach internat. Normalen. Dissert. Bonn 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 101—122 (1918).
- [171] H. Könemann, Die Verteilung der Emission in dem Bogen zwischen Metallstäben für Wellenlängen unterhalb 2 4000. Dissert. Münster 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 65—76, 123—143 (1918).
- [172] J. Scharbach, Über die Goldsteinsche Methode zur Darstellung der "Grundspektren". Dissert. Münster 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 145-208 (1918).
- [178] K. Burns, Das Bogenspektrum des Eisens. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 207-235 (1913); Lick Observ. Bull. Nr. 247, Vol. 8 p. 27-46 (1918).
- [174] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum nach internationalen Normalen. Wien. Ber. 122 11s, p. 607—638 (1913).
- [175] W. Huppers, Neue Messungen der Bogenspektra einiger Metalle unterhalb 3200. Dissert. Münster 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 46—88 (1913).
- [176] E. Lorenser, Beiträge zur Kenntnis der Bogenspektra der Erdalkalien. Dissert. Tübingen 1918. Tübingen bei Laupp.
- [177] H. G. L. Moseley, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag (6) 26 p. 1024—1084 (1918). Ib. (6) 27 p. 708—718 (1914).

[178] O. Oldenberg, Spektroheliographische Untersuchungen am Lichthogen. Dissert Göttingen 1913. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 183-172 (1913).

[179] H. Crew and G. V. McCauley, Wave-lengths in the spectrum of the calcium

are in vacuo. Astrophys. J. 39 p. 29-38 (1914).

[180] A. Harnack, Die Anwendung des nichtkondensierten Funkens für Metallspektren als neue Methode zur Erzeugung von Flammenspektren. Physik. Zz. 15 p 578-581 (1914).

[181] H. Smith, The spectroscopy of the electric brush discharge in weak soids and solutions. Phil. Mag (6) 27 p. 801-828 (1914).

[182] S. Popow, Über eine Gesetzmäßigkeit in den Linienspektren. Ann. d. Phys.

(4) 45 p. 147-175 (1914).

[183] J. Barnes, The spectra of Magnesium, Calcium and Sodium vapor. Astrophys.

J. 39 p. 370-372 (1914).

[184] F. A. Sannders, New "vapor lamps" and some preliminary observations of their spectra in the Schumann region. Astrophys. J. 40 p. 377-384 (1914).

[185] J. Stark und H. Kirschbaum, Beobachtungen über den Effekt des elektrischen

Feldes auf Spektrallinien. Ann. d. Phys. (4) 43 p. 1017-1047 (1914).

[186] E. H. Nelthorpe, Observations of the Grundspectra of alkali and alkaline earth

metals. Astrophys. J. 41 p. 16-27 (1915).

[187] J. M. Eder, Wellenlängenmessungen nach dem internationalen System im Bogenspektrum der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien. Ber. 123 11a, p. 2289 - 2811 (1915).

[188] T. Royds, The different characters of spectrum lines belonging to the same series. Astrophys. J. 41 p. 154-161 (1915).

1189; H. G. Woodward, On the non-existence of the line of wave-length 6708 A in the arc spectrum of calcium. Astrophys. J. 41 p. 328-827 (1915).

[190] Th. R. Merton, On the application of interference methods to the study of the origin of certain spectrum lines. Proc. Roy. Sec. A 91 p. 421-431 (1915).

[191] W. M. Hicks, On the enhanced series of lines in spectra of the alkaline earths. Proc. Roy. Soc. A 91 p. 451-463 (1915).

[192] J. Kramstyk, Über die räumliche Verteilung der Lichtemission im elektrischen Bogen und Funken. Ann. d. Phys. (4) 48 p. 875-409 (1915).

[198] A. T. Williams, Investigaciones experimentales sobre los espectros de la des-

carga oscilante. Dissert. Buenos Aires, 282 pp. 1915. [195] K. W. Meissner, Untersuchungen und Wellenlängenmessungen im roten und infraroten Spektralbezirk. Ann. d. Phys. (4) 50 p. 718-728 (1916).

[196] A. S. King. The production in the electric furnace of the banded spectra ascribed to Titanium oxide, Magnesium hydride and Calcium hydride. Astrophys. J. 43 p. 841-846 (1916).

[197] J. T. Howell, The effect of an electric field on the lines of Lithium and Calcium. Proc. Nation. Acad. 2 p. 528-580 (1916). Astrophys. J. 44 p. 87-102 (1916).

[198] M. Siegbahn und W. Stenström. Die Rüntgenspektren der Elemente Na bis Cr. Physik. Zs. 17 p. 818-819 (1916).

[199] H. G. Gale and W. T. Whitney, On the pole-effect in a calcium arc. Astrophys. J. 43 p. 161-166 (1916).

[200] W. T. Whitney, The pole effect in a calcium arc. [Astrophys. J. 44 p. 65-75

[201] F. A. Saunders, Notes on certain ultra-violet spectra. Astrophys. J. 48 p. 284

bis 242 (1916). [202] A. S. King and E. Carter, Preliminary observation of the spectra of calcium

and iron when produced by eathodo-luminescence. Astrophys. J. 44 p. 308-310 (1916). [203] M. Siegbahn, Über die Röntgenspektra der chemischen Eiemente. Radioact. 13 p. 296-841 (1916).

[204] F. Wagner, Spektraluntersuchungen an Rüntgenstrahlen. Münch. Ber. 1916 p. 31-88.

[205] A. M. Johanson, Eine neue Formel für Berechnung von Serien in Linienspektren. Ark. Math. Astr. Fysik. 12 p. 1-92 (1917).

[206] Ch. F. Meyer, Some spectra in the photographic ultra-red. Astrophys. J. 45 p. 93-102 (1917).

|207; A. S. King, A study with the electric furnace of the anomalous dispersion of metallic vapours. Astrophys. J. 45 p. 245-268 (1917).

[208] W. Vahle, Das Bogenspektrum des Zirkons. Dissert Bonn 1917, 59 pp. Zs. wiss. Photogr. 18 p. 84—137 (1918).

[209] A. S. King, The variation with temperature of the electric furnace spectra of calcium, strontium, baryum and magnesium. Astrophys. J. 48 p. 13-34 (1918).

[210] M. Ritter, Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes, die Druckverschiebung und die Verbreiterung von Serienlinien. Ann. d. Phys. (4) 59 p. 170-184 (1919).

[211] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra. Dissert. Lund 1919.

[212] W. Kossel und A. Sommerfeld, Auswahlprinzip und Verschiebungssatz bei Serienspektren. Verh. d. D. Physik (les. 21 p. 240—259 (1919).

[213] W. F. Meggers, Wave-lengths measurements in spectra from 5600 A to 9600 A. Sc. pap. Bur. of Stand No. 312 (1918).

[214] E. Carter and A. S. King, A further study of metallic spectra produced in high vacua. Astrophys. J. 49 p. 224-236 (1919).

215 J. C. Mc Lennan and J. F. T. Young, On the absorption spectra and the ionisation potentials of Ca, Sr und Ba. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 273-279 (1919).

216; Angel del Campo, Los espectros de emission y las reacciones químicas en el foco emisor. Anales Soc. Españ de Fis. y Quím. 17 p. 247 (1919).

217 M. Siegbahn, Precision measurements in the X-ray spectra. Phil. Mag. (6) 87 p. 601-612 (1919).

[218] A. S. King, Observations of the electric furnace spectra of Co, Ni, Ba, Sr, and Ca in the region of greater wave-length. Astrophys. J. 51 p. 179-186 (1920).

[219] F. L. Mohler, P. D. Foote and H. F. Stimson, Ionization and resonance potentials for electrons in vapours of lead and calcium. Phil. Mag. (6) 40 p. 78-79 (1920)

[220] F. L. Mohler, P. D. Foote and W. F. Meggers, Resonance potentials and low-voltage area for metals of the second group of the periodic table. Bull. Bur. Standards 16 p. 725-787 (1920). — Sc. Pap. Bur. St. Nr. 403.

[221] F. A. Saunders, Revision of the series in the spectrum of calcium. Astrophys. J. 52 p. 265-277 (1920).

|222| H. Fricke, The K-characteristic absorption frequencies for the chemical elements magnesium to chromium. Phys. Rev. (2) 16 p. 202-215 (1920).

[228] J. Offermann, Das Bogen- und Funkenspektrum des Wismut. Dissert. Bonn 1920.

[224] A. Sommerfeld, Aligemeine spektroskopische Gesetze, insbesondere ein magnetoptischer Zerlegungssatz. Ann. d. Phys. (4) 63 p. 121—268 (1920).

[225] E. Fues, Vergleich zwischen den Funkenspektren der Erdalkalien und den Bogenspektren der Alkalien. Ann. d. Phys. (4) 68 p. 1–27 (1920). Dissert. München. 1919.

[226] M. N. Saha, Ionization in the solar chromosphere. Phil. Mag. (6) 40 p. 472—488 (1920).

*1227 A. Hörnle, Dissert. Heidelberg 1920.

[228] L. A. Miller, Pressure shift in a calcium arc. Astrophys. J. 53 p. 224-280 (1921). Siehe auch H. Gale u. Miller, Physic. Rev. (2) 17 p. 428-429 (1921).

|229| S. Datta, On the spectra of the alkaline earth fluorides and their relation to each other. Proc. Roy. Soc. A. 99 p. 486-455 (1921).

[230] J. Franck, Über Lichtanregung und Ionisation von Atomen und Molekülen durch Stüße langsamer Elektronen. Physik. Zs. 22 p. 409—414 (1921).

[281] F. Frommel, die Ergebnisse der Serienforschung. Dissert. Tübingen 1921. Manuskript.

[232] V. L. Chrisler, The low current arc. Astrophys. J. 54 p. 278-284 (1921).

[283] R. Götze, Liniengruppen und innere Quanten. Ann. d. Phys. (4) 86 p. 285 bis 292 (1921).

[284] E. Hjalmar, Präzisionsbestimmungen in der K-Reihe der Röntgenspektren. Zs. f. Physik. 1 p. 489—458 (1921).

[235] F. Paschen und E. Back, Liniengruppen magnetisch vervoliständigt. Physica 1 p. 261—273 (1921).

[236] B. E. Moore, Excitation stages in open are light spectra I. Astrophys. J. 54 p. 191—217 (1921).

. [287] C. Ramsauer und F. Wolf, Leuchtdauer der Spektrallinien im erlöschenden Bogen. Ann. d. Phys. (4) 66 p. 373 - 395 (1921).

[288] G. V. Mc Cauley, Some additional measurements of wave-lengths in the calcium are in vacuo. Phys. Rev. (2) 17 p. 430-431 (1921).

Die neueren Messungen und Untersuchungen am Bogenspektrum des Ca sind sehr zahlreich. Eine der besten Messungen ist zweifelles die von Crew und Mc Cauley [179]. Sie benutzen einen Vakuumbogen, erhalten daher die Linien viel schärfer, als im Luftbogen, wo sie immer verbreitert sind, meist unsymmetrisch. Daraus erklären sich auch die meisten Unterschiede gegen die Messungen von Holtz [170]; es ist ganz interessant zu verfolgen, wie oft die Linien, welche Holtz als unscharf nach Rot bezeichnet, bei ihm größere Wellenlänge haben, die v bezeichneten aber kleinere. Schon Crew und Me Caulcy machen darauf aufmerksam, daß für längere A nis 5850 bei Holtz offenbar Fehler unterlaufen sein müssen, seine Wellenlängen sind um etwa 0.02 zu groß, um dann oberhalb 6480 um etwa 0.02 zu klein zu werden. C'rew und Mc Cauley finden im Vakuumfunken keine Linie, die nicht im Bogen wilre. --Burns [173] gibt die Wellenlängen von II, K und 4226. Viele Ca-Linien treten stets als Verunreinigungen im Kohlebogen auf, sie werden daher in vielen Spektren als solche mitgemessen; da sie alsdann viel schürfer sind, so pflegen die Wellenlängen solcher Verunreinigungslinien sehr genau zu sein, und ich gebe eine Anzahl derselben aus verschiedenen Bonner Arbeiten. — Die übrigen Messungen der folgenden Tabelle sind wesentlich ungenauer; die von Exner und Haschek [158] und von Eder und Valenta [137, 138, 145) sind nach meiner Tabelle auf das internationale Maß reduziert.

Im Ultrarot sind mehrere Messungen ausgeführt. Zuerst hat Meyer [206] mit einem kleinen Rowlandgitter von 1 m im Bonner Institut Photographien gemacht, die für Ca die Wellenlänge 9166 erreichen. Dann hat Meissner [195] ebenfalls photographisch und mit Rowlandgitter 8662 erreicht, und endlich hat Meggers [213] auf gleiche Weise dieselbe Wellenlänge erhalten.

Auch im Gebiet der kurzen Wellen ist das Spektrum mit Hilfe von Schumann-Platien wesentlich verlängert worden. Lyman [163] gelangt bis λ 1246, Saunders [184] vielleicht sogar bis λ 977. Er benutzt dabei die stärksten Linien von Lyman als Normalen.

King [209, 218] photographiert die Spektra in seinem evakuierten Ofen bei 1650, 2000 und 2350°, und teilt die Linien in Klassen je nach ihrem Auftreten. So enthält Klasse I die bei der tiefsten Temperatur erscheinenden Linien, die sogenannten "Flammenlinien", V die bei der allerhöchsten Temperatur erscheinenden Linien. A bedeutet, daß die Linie im gewöhnlichen Bogen schwächer ist, als im Ofen. — In der folgenden Tabelle sind die Klassen hinter den Linien bezeichnet, soweit King sie angibt.

		Pa	schen			Paschen	
i	•	. 1	129			!129	
		100			1	47 t= 14 = 27 = 2.00	AND THE PARTY OF T
		226			2p3 -3d3	19310.6 40	TIN
ı		: 63	24.6 25	1		16432.6 80	401.49
i		6	10.0 10		3p-md	200.0 25	T Comb.
,		199	16,8 10		3p-md	162.2 20	T Comb.
1.ōs	3 pg	9	8.68	TH	3p-md	144.8 15	T Comb.
	$-3 d_3$	9:	17.5 8	TIN	•	18038.0 80	
2p1	- 8d ₂	8	64.6 90	TIN	1	12821.6 50 d	****
	-3pi	8	66.9	TH	2P-2.58	10345.0 500	EII N
1	•		17.3 10		1	9694.5 70	*****
$2p_i$	-3d1	7	77.4 60	TIN	1.0s -4p	546.8 70	THY
2p.	-3da	. 5	07.1 80	TIN	•	250,8 80	
	-3dy	4	52.9 50	TIN 1	·		
	B	Aeyer logen 206	Meissner Bogen 195	Lorenser Bogen 176	Eder Bogen [187] Crev	V MARIAGES	eggers Z Bogen Z (213)
		0 1		•		i	
	03	0 1			1	:	
142-8 Dy	8602	0 8	2.12 5	2.50 8		. 2.	
	8541	8 5	2.25 6	2.47 5	2.25 1		06 10 V PIN
1 \$1 -3 D2	8497	8 3	8.02 8	8.85 3	8.11 4	7.	98 8 V PIN
	8889	-		papara	[1	- EH
	8168	1 2	, and the same of	3.13 2	_	18	.18 Bd.
	8077			7.87 1	Barrell	i i	
	7995	0 2	4000	5.02 2u		: 1	
	88			8,96 lu	giorn.		-
2P-8P	7644			4.97 1u	-	';	- EComb.
is-5p	10	-		0.88 6r	!		THY
	03	-		2.50 4r	▼-	· ·	2,000
•	7598	-	-	8.12 Br		'	delter and
	87	-	-	7.51 2r		1,	1
	성공	-		2.11 1r	-	1	1
	65	-	-	5.80 Su	1	1	-
	84			4.47 2u	,		- 1 :
	20	-		0.94 1 u	-	4,	
	7468		-	8.41 8			
2 P-4 D	7826	0 9	6.12 4	6.16 20 v		,	1.12 8 11 EIN
*	7202	1 8	2.16 5			t l	2.21 B II •)
D.	7148	7.9 10	8.12 6			8 8.2 8	3.15 10 II ⁸)
	6884	-	6pm	4.04 2		;	*****
.5 s6 p	66	***		55 1 u	1000 Table 1000	- 1	- THY
.5 s6 √p	82	-	South-re	217 1	i	- 1000-	- TComb
-	6798	-	_	51 Bu			
	89		-	14 1			
	88	-	***	89 4 u		4.11 1	-
	47		2004	0 1u			
	48	-		8 1 u		· ·	-

¹⁾ Von hier an ist Lorenser auf I. A. reduziert.

Crew Lorenser Holtz Eder L. Haschet Saundern Bogen Palameter Bogen															1
176 176 176 177 146 153 150 215 157 170 170 158 58 170 170 170 170 180 58 170			Crew	A P	renser	Holts Bogen	Eder 187, Eder u. Valents		Saunders	Meggers	Eder u. Valenta Funke	Holts Funke	Exner u. Haschek Funke	Klas	and the second s
6677 688 5 78 15v 70 4 69 8 67 4 9 8 78 8 76 2 7 4 III			179		176.	[170]	[146]	153	150,	213	187	170	163		
665	D-3P	6717	989	92	AQI :	5		67 4	8	78 8		4			EComb.
665		8	1	88	**	I	1	1	1	1	1	ı		n- ***	~
6672 768 3 80 6 71 2 78 4 77 2 8 3 76 2 72 1		6665	1	4	110	l	1	1	1		1	l		٠.	
6499 648 4 73 10 624 4 64 5 63 8 76 2 72 1		50	1	6	11	1	1	1	1	1	1	I			
64.92 64.92 188 4 64.95 66.93 8 7 7 64.95 66.93 66.75 66.32 66.35	S-2p	6572	783 3	88	9	21 25	¥ 82		eo eo	2 92	72 1	ı		ΙĄ	ET Comb.
6499 648 4 73 10 624 4 64 6 63 8 8 67 70 4 76 8 8 7 7 7 4 7 81 20		8	742 1	88	4	1	١	1	9	1	-	1			
6499 648 4 73 10 624 4 64 5 65 8 67 5 63 2 63 6 73 77 4 70 4 70 5 63 2 63 6 73 77 65 9 770 4 762 4 77 7 81 20		8	1	Ŧ	- 4	1	1	1	1	1	1	1			
38 779 8 83 20 762 4 77 81 20 83 7 79 4 76 8 7 79 4 76 8 8 7 79 4 76 8 8 7 73 4 76 8 8 7 73 4 76 8 7 73 4 76 8 7 73 7 8 7 73 7 8 7 73 7 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 7 73 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2	6679	648	33	10	7 729	2 25	83	ł	67 5	3	8	73 1	=	ن هٔ ۲
73	4	8	8 682	88	20A	762 4	1 11	81 20	1	. 88 7	4	8	87	Ä	6
71 669 5 69 10 69 5 65		20	I	C	1	1	1	1	1	1	1	1	١		
64	3	7	659	12	9	449	9 .	88 10	ı	68	88	65	73 S	Ħ	60 1
676 9 61 20r 560 68 66 8 66 90 62 10 64 5 56 8 66 606 3 62 8 560 3 66 1 56 1 56 2 60 3 65 1 56 2 811 7 84 10 794 4 82 5 80 15 82 4 54 3 60 3 65 1 56 2 811 7 84 10 794 4 82 5 80 15 83 5 6 1 56 2 66 9 10 20r 061 10R 06 10 14 50 13 10 09 6 06 8 14 71 0 77 3n 68 1 74 1 70 1 88 1 74 1 70 1 8 1 1 8 1 1 2 2 1 8 1 1 8 1 1 2 2 1 8 1 1	ī	3		2	61	1	1	1 14 1	1	1	1	١	ı		
606 3 62 8 560 3	á	8	576 9	19	204	550 6 R	8 99	06 93	•	62 10	4	96	61 5	Ħ	î.
811 7 84 10 734 4 82 5 80 15	· 4	:8	909	8	00	560 3	1	7 23	S. 40	60 3	55 1	61 98	1	Ħ	
086 9 10 204 061 10 R 06 10 14 50	ă	49	811	3	20	すま	·0	80 15		i	80 2 5	8		=	^
086 9 10 20r 061 10R 06 10 14 50		49	1		1	1	1	1 14	1	1	1	l	1		
71 0 77 3n		3	ı		1	1	i	1	1	83	ı	1	1		
21 0 21 3n		83	5 980	20	103			14 50	1	13 10	9	æ	c H		
		11	11 0	=======================================	30	ļ	1	2	7	1	1	1	į		
1111111		2	1	8	24	١	1	i	i	I	1	1	1		
1		5	1	5	-	1	١	l	I	1	j	1	1		
11111		8	١	28	34	i	1	8 1	1	١	1	ı	ı		
		6396	1	16	60 W	ı	1	ı	71	ı	1	1	1		
1 1 1 1		5	1	2	90	1	ı	1	1	l	ı	I	1		
111		4	į	81	48	1		l	l	ı	١	i	1		
1 1		38	1	11	30	1	1	1	i	1	1	i	l		
1		198	1	88	64	1	1	1	01 10	1	23	I	1		
		6188	١	, land	1	ı	1	I	1	ł	9	1	 		



T Comb. T Comb. T Comb. T Comb. T Comb. T Comb. T Comb. TH, II N TH, II N
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
30 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
25
88 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
38 3 5 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
and the second s
1111111111111111111111111
4 8 8 8 9 9 8 9 1 1 9 1 1
28 24 28 28 28 27 29 24 4 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20
23 888 88 1 24
6 5 606 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
12
888882228888652238522444
555555
3 di - 3 pp. 3 di

1; Diese Isuis ist als Verunreinigung wiederholt in Bonn geneusen: 6193.765, .762, .762, 2. Diese Linie ist als Verunreinigung noch in Bonn gemessen: 6439.055. .063. 3; Diese I inten sind als Verunreinigung noch in Bonn gemessen: 6169.595, 6169.082.

4. Diose Linie ist als Veranreiniguag noch in Bonn gemessen: 6162.195, .184. 5 In violen Inbellen des Ca-Spektrums findet sich eine Linie bei 6708, und es haben Zweisel geherrscht, ob dies die rote Lithiumlinie sei 5 In violen Tabellen des Ca-Spektrums findet sich eine Linie bei 6708, und es haben Zweisel geherrscht, ob dies die rote Lithiumlinie sei

6, Diese Linie wird von Lorenser (176 anders eingeordnet, als hier nach Saunders (221) geschehen ist. oder eine Ca-Linie. Durch Woodward 189] ist wohl entschieden, das es eine Lithiumlinie ist.

8) Mit 2, sind Linien bezeichnet, die zich als nicht eingeordnete Triplets zusfassen lassen. 7) Diese Linien sind wahrscheinlich Kombinationalinien von Triplettermen.

746 9 742 10 96 3 10<
98 10 98 5
255 10 27 30 29 6 10 2
256 6 24 15 - 254 6 24 3 25 5 6 6 6 6 6 6 6 70 10 - 258 6 70 3 69 3
239 6 23 10 238 6 23 3 24 3 3 5 3 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

EComp.					EComb	EComp	EITN	WITE											ET.	MA		1) TB	-	IB	TB	EComp	EComp	4, TComb	4 T Comb	TComb	4	
H		IIIA				111	111 A.	VIII		•		•	-			•			H	111		1	=	=	Ħ		Ш		Ш	A		
74 2	1	1	1	1	١	18	: a	3	i	l	1	-	l	l	I	i			1	1	I	9 16	1	44 6	89	1	7.00 4		ł	1	I	ļ
71 2	١	i	1	I	i	27		ı	ļ	I	8 8	1	1	ı	9 12	1	1	١,	17 1	17 lu	1	& &	١	44 5	53	ì	705 9n					١
67 4u	1	ı	ı	ı	١	179 10-	101 411	ł	ı	ı	ı	I	1	l	١		l	 I	١		ı	901 10r	1	445 8r	584 8r	1	98	5	P-1 (4)		İ	1
1	0 %	20.17 2	69	-	200		1 8	 33	{	١		1	1	ı	1		 	l	1	١	1	١	1	Saunders	221	48	3	1		9	3	
	. ~	-																				908 10 6.04 30										
. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	141	001 00	7 700	102	ł	,	132 5	292 2	94 On	000	3	1 72	5	ł	ı	1	l	1	!	6 75c		. 6 660	2000	9 900	414 0	\$ 02°C	1	941 4	1 182	0 977	1	
	# 6	7 5	2 2	5	1961	83	4878	47	e e	3 %	3 :	= 8	š	4784	4	9	98	3	1 2	4605	200	# 01 10	1000	8 8	5	œ	12	83	75	8	6	,
. Q7 U6	Ta-de		alle.	•	484 4	8P-5P	3D-4-dn	2p_459												an en	70-12		30,4-40		3d, 4.Jp	3ds-4.1p	1.58-3D	3D-5P	J	' చ	٠ ت	7

1; Janicki 136 mist den Abstand der Linien mit Stafengitter zu 0.095 A. 2; Mit C sind 7 bereits von Rydberg [53, später Popow 182, dann Götze [233 sowie Paschen und Back [235 untersuchte Linien bezeichnet. die durch Kombinationen von lauter d-Tormen entstehen, also die Form ndi -- mdi haben.

									•																				
_		. I. Comp	C TComb	S EIIN		MILL F	LIN	TIN	TIN	III		EIN	EB	*	EIIX	•		5 •'			L.Como	Eilly. Eff	FIIN	EIIX	EB		TB	TB	138
Klasse				-	1	= ,	I	1		- +	-	,	Ξ.			- ,	>			,		-							Ħ
Faler a. Valents Funke	-	1	1	1	17 2				01 70		-																		
Ryner u. Haschek Funke		1	i	ı	1				5/13 90		8	!	H 100	8	1								1		1	1	71 6	0.1 Zr	- H
Holts Funks	i			I	A17	× α	276 100	EJE O	956	101	21 24	1	230 023		1			200					1	ł	1	1 9	F 6	i d	- 48
Barnes Bogen 134	- And					P7 10.04m	****	strenus	-E-4 A -		•																		
Saunders Bogen 221	8	8	3 5	1		ı	1	i	1	I	S	3 1		=	; 1	١	ı	ı	1	ı	ı	31	7	5 (l	1	1		i
Frage a. Haschek Bogen 753	ı	1	1						5.00 100R				64 50	1	08 12	200	9.02	34 50	50	5	74 1000R	1	ı	1	•	2 10	5.15 6d	7	
Holtz Bogen 170	1	1	1						963 10 R		- 1		645 8R					362 8R				1	ı	1	1	575 Ar	283	680	
Crew Bogen 179]	1	1	1	1	612 3	875 5	765 9	673 8	6 876	428 9	1	680	6 879	ı	738 7	525 9	8 686	363 9	6 800	455 2	731 10R	ı	1	264	i	355	9H 38	649 2	
	4506	8	4496	8	99	20	10	8	3	8	120	4355	80	2	ö	2	38	2	8	2	8	8	4132	8	6007	88	ぁ	8	
Brillions and 15 au	౮	చ	2P-5.58		2 py 4 ds	2 p1-4ds	Spi-tdi	2 ps 4 ds	Sp. 4ds	Sps-4ds	2P-7D	3D-5-JP	O	2P-6.58	* °	ڻ ٽ	ඊ	ر ح	.	SD GP	1.68-2P	SP-7.58	2P-8.63	3D-6JP	-	3d5Jp	3dg-5-Jp	3de-5-Jo	6

															C	alc	iui	n.				
				įм,					1. PH, PHN												EB	
	M	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		Ш		Ħ				IIIA	IIIA	IIIA							
-	. 1	80 8		47 500R	2 20		85 1	1	66 1000 R	1		ı	1					•				
	-	714	l	477	20	1	왕	1	676 10R	1	1	I										
					y -1 why	L B				- -	~ ~						49					
I	ı	76 10	1	48 300R	07 10	1	95 8	1	66 500R	I	ı	i	ļ	ı	ł	ı	1	ł	1	1	I	
1	1	718 Gr	1	479 10R	. 063 6r	1	914 4r	1	. 674 10r		1	i	1	1	1	1	ı	1	ł	l	1	
1	913 0	¥ 912	578 1	465 10R	054 5	0 %	800	0 90	664 10R	1	1	1	141 1	807 €	6552 3	1	306	1	ı	1	ı	
									83													
8P-9.58	3D-7P	20-2.08	3D-7-JP	1.58-2%	2p. 258		2p2-2.58	3D-8P	1.58-28,	-			3D-8-P	3dı-6-1p	3d2-64p	3D-9P	3d3-6Jp		3D-9-JP		3D-10.1P	

1] Burns 173 mist für die Linien H u. K. 3968.472 und 3933.663. — In Bonner Arbeiten sind die Linien oft als Verunreinigungen gemessen: 3968.481, 473, 472, 472, 472, 471, 471, 471, 474 und 3933.673. 675, 672, .667.

3) Die folgenden Linien sind vielfach in Bonner Arbeiten als Verunreinigungen gemessen worden. 1302 .527. .525. .530. 529. 1318 .648, .650, .645 1298 .987, .990, .987 4125 .435 .446 54 .778 .781 .781, .782 35 .682 .682 34 .964, .964, .965 4455 .878, .887

83 .008, .006, .002 26 .732, .726, .731, .730

1289 .361, .368, .363

3) Nach Saunders von Crew und McCauley gemessen 3) Burns [173] mißt 4996.722.

4; C. Kombinationalinien innerhalb des Tripletsystems Typus 3d-3p.

5; Mit C. ist eine Gruppe von 6 Linica bezeichnet, die zuerst von Rydberg 58] dann von Götze 233 untersucht wurden. Sie haben den

Typus mpi - npi.

1	EB				si	
schek Inke 153.		RE 11	a along the sec. 1 18° N°	# A	######################################	# # II
						3° (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
mer en					ap (tu sa	
6	_ 34 &		1111	1 1 1 1		88= 8 % \$ 5
	, 11	1111	91 80	1 1 1 1		1181111
Holts Bogon [170]	1 1		7 1 88	1111	25 155 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 1 1 1 1
Crew Bogen	1 1	367 1	6 6 6 1 83 1 83	307.24	250 0 250 0 250 2 200 2	1 8 1 1
f remark emercials addition	62	3 2 3 3	2 4 8 2 8	8 % % % %	######################################	តែនេះ ខេត្ត ខេត្
	3D-11.7P	34, 74p	P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P	34-8-p 34-8-p 34-8-p	2 P 5 G 5	34-9-4 34-9-4 24-10-4 34-10-4 34-10-4

2	IB	TB	-	9	2	TB	TIIN	THIN	TIIN		TIN	TIN	TIN	HIN	TIN	MIL	THIN	TIIN	THIN	TIN	TIN	TIN	TIN	TIN	PLN	TIN	PIN	TIIN	TIIN	PIN	TIN
							tend proj	3=				III	Ш	111	III	Ш	III	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	IIIA	; ~	IIIA	>	IVA	1	>	IA
1	i	,		ĺ	t	,	13 1	1	ţ	1												ı	1	i	47 10r	I	38 50R	1	1	93 50R	ı
ì	1			1	1	1	i	ı	ł	35 g					3 2C							1	1	1	4 8Ur	1	333 10R	1	1	865 10R	1

;	-1	2	6	Ä	3	10	I	١	I	i	ļ	1	ļ	İ	1	1	١	İ	1	1	I	1	1	1	1	1	i	1	1	1	١	
	ŧ	ı	1	1	1	i	+ 19	91 38	- 18	1	1	i	81 10	i	i i	71 %	21 1	81 1	- -	1	5 Ta	1	1.9 In	1	 80 80	1	37 15	1	1	88 20 20	1	
	1	1	1	1	1	1	613 6r	779 4r	14 087	I	1	1	904 84	1	188 8v	491 Gr	100	30 Sr	14 Pr	ı	962 4v	1	126 47	892 2v	7 713	ł	332 6	1	1	9 998	1	
	1	1	i	1	1	ļ	611 5	774 3	484 2	1	٥ ٣	131 2	918 6	361 2	198 6	508 5	090	2 199	000	120	883 5	22.	145 3	930	283	621 23	340 10	854 1	618 1	877 10	280 1	
	92	3	23	1.7	4	35	3487	7.7	28	22.55	8	윉	19	23	96	#	3836	72	8	83	ន	15	100	8	3181	8	æ	28	3	88	15	
	3d-11-p	3d-11-to	3d,-12.Jp	34, 12 Jo	3d-12 Jo	3d,-13_fp	2p3.5s	2p-350	2pz-3.5s		2pi-6ds	2p6d-	2p1-6d1	2 py - 6ds	2 pr - 6d2	2p3-6d3	201-450	2p1 4.58	2pr 458	2p-7d2	2pr-7ds	2pr-7ds	2pr 7de	2r. 7ds	28,-42,	205.5s	88 49.	2F. 5.5s	29, 5.58	282-49	2p1-8d2	

1) Kombinationslinie in T-System. 2) Die Linie ist sonst in Boan zu 3140.715 gemessen. Crew Bogen [179] [

2448788888886148334448484



																	alc														,		
113	ZIIX	TIX	411			NI.L		<u>`</u>	- ,	-	TIN	,	LIN I	TIN	E1 C086.	100	1. COM		HA C	E Como.			, c	ECOMO.		1	EIN	_		, -		NI.	
						H										-		;	19	i	1	181	1		1	i	1	. 1 66	05 1u	65 1n	1	20 20	
i	ţ		1	ı	28	88	ı	2 2	63	61	1	67 67	1	1	1	I	1	1	38 1R	i	1	19 1	1	1	1	l	1	ł	1	l	ï	١	•
ı	I		I	•	211 2	834 ±	1	874 2	651 2	306 3	1	955 3	1	1	ı	ı	i	1	594 6Rr	l	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1		5 GBr	-
15	-	5 :	8	5	1	I	\$!	i	١	1	13	1	æ.	Q	28	3	%	- 1	1	3 76	ઢા	ങ	!~	1	0	20	66	1	1		١	6	
		I	I	ı	ı	1	1	*1 ***	61 29	83	1	8	I	i	I	i	1	1	35 1R							_							
		ı	1	1	210 2	7 928	1	878	658 2	311 3	1	961 3	1	1	i	ı	ì	1	587 8R														
	,	1	1	1	7 616	10	1	865 4	651 4	308		953	1	1	ı	1	.1	1	289	1	1	ı	1	1	ı		1		1	1	1	1	1 23
8	3	3019	18	71	g	8	2	8 8	0000	6	5	3	88	2	2734	8	2680	8676	8888	ð	21	25	12	1	1 ST	3 8	8 8	3 :	2 9	N	8	283	10
104	10 21 - 1d 2	2p. 0.58	20-13d	9r - 10 he) E	9m. 14d		د د	 	Sn. 15d	7 C	2n-16d	2n-17d	158-30	1.59 3P	1.68-4D		1.68_4P	1.55-3.58		•	Se7-41			w e	5	To-Ser	,			- 10	1.53 5P

1) Mit C ist eine zuerst von Bydborg 53 dann Gotze 233; untersuchte Grupps von 6 Jinien bezeichnet, die durch Kombination von p-Termen entsteht und die Form bat mpi-npg.

163

	i	Crew Bogen	Saunders logen	lloitz Funke	Exner u Haschek Funke	Edor Funke	
	1	[179]	[150, 221]	170	163	174	
	2268	-	07 1		t was	• •	
1.58-4.58	57	distance.	40	-			ECamb.
	49	-	8		-	*** *	
	22		69 1	-			
1.5S-6D	21		91				EIN
	16	-	7				
	11		867.0				
2 P₁—3.5 S	08	608 3		7 617	H 1 u	HS Zu	PHN
1.58-6P	. 00	76 1	KO 8	b 2n		umalia	EH
233-8.55	2197	791 3		8 år		104 2	PHS
	87	-	. 66 1				
	79	-	44 1	consis			
1.585.5S	77		· 8	-			E Comb.
	67	A-100	67 0	New .			
1.5S-7P	50	78 1					EH
	82		51 0	2 20		Brands.	
	81		-	4 2u			
	24	-		1 1u			
	21	***	i			• .	
1.5S-8P	18		: 68			-	EH
	18	19 1		-		28 lu	****
2B-5D	12	763 2	:	7 år		.101	PIN
2B2-6D2	08	239 2		1 br		47 lu	PIN
	2098	. 4	14 1	•	i		
1.58-9P	97		49 v		, ,		EH
	88		88 1r		1		****
1.58-10P	82		78				EH
1.58-11P	78		26 Ov		1		EH

a sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa	-14 30000	Baun Bog [150,	gen			† } †	Baunders Bogen 160, 221	Ed Fur	ako
	2065	42		ĺ	1	lini	1	345	1
1.58—12P	64	77		EII		Δ	1	H7	1
	40	26	6	,		ERI	g H		
	35	18	b	i		3	7 1		

•			*	****	-	11 1 t ma 4 y		,								,
			-	man	1	Saun- ders		:			l.y	wa n		dern laun-	1	
	. , lul	hillion of actions in	[1	68:		[184]		1			1	63		184	1	
1		1872 70	5 4	-				1	89-4-19, 29,-69,	38	. 0	9		Time	PB PIN	
t	2 \$3,-4.5 S 2 \$3-4.5 S	51 48	8	7 6	1	0.9	PIIN		28,-6D, 28,-5.6	07 1698	*	7 2	,	,,,,,,,	PIN	٩
	3D2-4 AP	40	2	10	1	Norm	PB		281-0.0€	98	4	1	1	_	PILN	

	;	: Ly :		Saun- ders		1	, N- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N- N-			man 331	Saun- ders	managements of	,
2p1-7D1	1680	ħ	2	-	PIN			1400	_		0.7	,	
2B, 7D,	74	1	1		PIN			1393	6	5	-		
•	1561	: 2	27	Norm	1	1	8D1-7-13	70	6	3	-	PB	
	õõ	- 1	H	Norm			32-7-B	69	1	33	-	PB	
321 6.13	63	ъ	7	-	PB			47			7.1		
	46	0	7	(married)				1276		3	-		
	33	4	5	8	1			68	2	2	par a		
	1526	7	2	-		1		64	5	2	4.7		
	1475			5.5				60	2	1			
3D4-6_B	34	3	6	Norm	PB		•	54	8	2	1		
8T1-6-13	33	1	ħ	area- s	1.13		!	46	2	1			
	02	7	4	-		į		977			7.9??		

Röntgengebiet.

X-Einheiten:

K		Moseley		Siegbahn u. Stenström	11]almar [234]
11		8868	tt ₂	3350	8855.12 1)
		,	113	3355	51.86
	١		#13	3328	82.8
ŧ,		:un)4	.4	3086	8082,87 79,57
	ı		3)	3074	67,40

Lee [161] bringt in ein im Bogen rotierendes Kohlerohr verschiedene Mengen l'alciumchlorid und sicht nach, wie viel Salz nötig ist, um die verschiedenen Linien umgekehrt zu erhalten: g gebraucht $\frac{1}{17}$, $\frac{11}{13}$ mal soviel wie K.— St. John [143] mißt H und K in Bogen, Funken, elektrischem Ofen, in Absorption und Emission, findet immer die gleichen Zahlen, nämlich im Mittel 3968.476 und 3933.637. Das stimmt vorzüglich mit den Messungen von Burns [173] und in Bonn (siehe Tabelle); bei Crew weicht H aber um 0.021 ab.— Merton [190] schließt aus dem Gangunterschied, den man bei den Linien erreichen kann, daß die Masse, welche g emittiert doppelt so groß sei, als die, welche H und K emittiert, also etwa im Verhältnis von Molekel zu Atom.

Janicki [186] findet, daß alle Calciumlinien einfach sind, wie schon vor ihm Nutting [95].

Oellers [162] und Könemann [171] untersuchen, in welchen Teilen des Bogens die einzelnen Linien am stärksten auftreten. Beide finden übereinstimmend, daß die Funkenlinien und die der Paarserlen am negativen Pol

¹⁾ Siegbahn (s. K. Wentzel, Die Naturwissenschaft 16 p. 891, 1922) hat noch die folgenden Linien gefunden: λ 8849 (Begleiter von α_1), λ 8889.86 (α_2), λ 8880.0 (α_4).

ď	
Ħ	
er	
-	ì

							Α .	111				The state of the s			•	-	-		-	_	
22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	34095 34147	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12725? 12750? 12748?		lou manu stranghysionis sin					gganta In					remaining assessment or worker	and the second second			e and and man depte of	presidente de mes la c	- (2
1.08	17765	2.58	8830	3.58	5324	announce so the i	4.58 3566 5.58	5.58	2556	6.58	1992	7.58	1499 8	8.58	1200	9.58	88	983 10.58	88		
5 6 6	26969 28965 289834	4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4	11556 11553 11547	5 d.	6561 6560 6557	6d3 6d2 6d3	1255	25.45.	3005 3001 3001	843 842 841	2268 '94 ₃ 2265 94 ₂ 2559 94 ₁	-	1849 1839 1829	10d ₃ 10d ₂	1551 1547 1539	11 d.	1373 12d ₃ 1271 13d ₃ 1268 14d ₃		350 370 34.	15ds 16ds 17ds	628 541 474
2	4.7p 7134	, 67g	45 12	6.5p	3140	47	7.7p 2298	8.4p	1754	9.Jp	1385	q_21 8111 q_01 set	1118		23	13.Jp	114	774 14 Jp	99	-	
•			B. Dublet-Sy	olet-S	ystem	stem Face!1.	11.														
25 25 25 48 26 48	70506	Printerman				- 201		MAG S. I.P Acter													
9	993 61126 997	256	43654	35.0		4.56	25048 455 16291 556 11438	356	1143												
6	3.9, 82070 3.2, 8:009	13.	38892	5.55	23003	6	16213 15210	66	10796												
5	27666	5.7	17308	6.Jp	_	q. 7 085	6806				:	,		á							
04	25653	<u>م</u>	12573	4	368	5.0	C. 8y1	68		cher L	3825 3825	C. System einfacher Linien Saundern 221 b371 6P 3880 7P 3825 8P 2120 9P	2120 S		1638	10P	136	==	5201	121	8
1.68	9093	253	1568	358	1518	158	8309	5,58	3417	653	28	899	奎	The state of the s	25	958	2				
30	27.456	9	18006	30	3	9	4315	î:	986												
5		6961 5.JP;	4500	5	3123	5	3	8.18	1730	47 E	1380	10 JP 1116 11 JP	9111	47 II	616						

Außerdem Kombination der Form md-np, md-n.fp, mp-nd, mp,-np, md,-nd, im Tripletsystem, mU-nl', m>-nU, m8-n8, mP-nP, m8-nP, mU-nS im Einzelerztem und mil np, mp-nS, mD-np zwischen beiden Systemen.

irker sind, die übrigen am positiven Pol, wenn auch weniger auffallend. mlich verfahren später Kramstyk [192], Oldenberg [178] und Hoernle [227]. thrend Ramsauer und Wolf [237] das Nachleuchten der einzelnen Linien rfolgen, ähnlich wie früher Crew und Baker [73], sowie Watteville [87].

Auch Gale und Whitney [199] finden, daß die Expositionszeiten am irzesten sind, wenn das Licht vom positiven Pol genommen wird. Sie finden den starken Polesfekt: die Linien der ersten Nebenserie haben am positiven d größere Wellenlänge, am negativen kleinere, als im Licht von der Mitte Bogens, die Linien der zweiten Nebenserie verhalten sieh umgekehrt. Der desfekt bei verschiedenen Linien scheint proportional der Druckverschiebung ir betressenden Linien zu sein. Im Vakuum verschwindet er. Weiteres Detail he man in der Arbeit von Whitney [200]. Es zeigt sieh, daß die nach iolett unscharfen Linien am positiven Pol kleinere Wellenlängen haben, die ich Rot unscharfen größere. Für II und K scheint kein Polesfekt zu existieren, un negativen Pol ist der Polesfekt Null oder äußerst klein, am positiven Pol reicht er die Größe von 0.05 A. Er scheint der Intensität der Linie pro-ortional zu sein.

Im Anschluß daran untersucht Miller [228] den Druckeffekt, indem er en Druck von 5 auf 76 cm steigert. In die Resultate kommt Übersichtlicheit nur, wenn man nach den Gesetzmäßigkeiten ordnet. Dann zeigt sich, daß is Linien der gleichen Serie sich analog verhalten, nämlich alle Linien sich ach längeren Wellen verschieben, wenn sie unscharf nach Rot sind, oder nach ürzeren, wenn unscharf nach violett. Die Gleichheit ist sogar quantitativ: Ile Linien, welche das erste Triplet der ersten Nebenserie bilden, λ 4456 usw. erschieben sich um 0.001 A nach Violett, alle Linien des folgenden um 0.029, es nächstfolgenden um 0.054. H und K haben keine Druckverschiebung, 4220 ine solche nach Rot um 0.018. Weitere Einzelheiten muß man in der Arbeit elbst aufsuchen.

Ich muß aber hier auf eine Schwierigkeit hinweisen, die meines Wissens sicht genügend hervorgehoben ist. Wir haben zwei sorgfültige Messungsreihen les Ca, die von Crew und Me Cauley [179] im Vakuumbogen, von Holtz [170] m Bogen in Luft. Crew weist selbst darauf hin, daß abgesehen von längeren Wellen etwa oberhalb 5800, wo Holtz offenbar entweder durch schlechte Normalen oder durch eine Verschiebung zwischen Ca- und Fe-Aufnahme falsch ist, lie beiden Messungsreihen sehr gut übereinstimmen. Trotzdem wäre es falsch, stwa aus ihnen das Mittel zu nehmen, sie lassen sich vielmehr nicht vereinigen, wenn man nicht für alle Linien den Druckeffekt kennt. Bei den spektroskopischen Messungen hat man bisher den Bogen bei Atmosphärendruck zugrunde gelegt. In ihnen steckt der ganze Druckeffekt für eine Atmosphäre, der freilich meist gering ist, aber doch die hundertel A beeinflußt. Für Aufstellung von Gesetzmäßigkeiten müßte man natürlich diesen Druckeffekt beseitigen, also prinzipiell den Vakuumbogen nehmen, der ja auch viel schärfere Linien gibt. Aber bisher ist das kaum geschehen. Wie groß der Einfluß sein kann, läßt

sich gerade am Ca sehr gut erkennen, wo wir gute Messungen im Vakuum und bei 1 Atm., und eine Messung der Druckverschiebung haben.

In der folgenden Tabelle gebe ich in der ersten Kolonne Wellenlängen, in der zweiten die Druckverschiebung derselben nach Miller, in der dritten den Messungsunterschied Holtz-Crew. Es sind solche Linicugruppen herausgesucht, die möglichst stark nach Rot (+ Zeichen), gar nicht, oder möglichst stark nach Violett (- Zeichen) verschoben sind.

I	п	III	1	П	111	1	11	111
5041	+0.015	0.021	4318	-0.001	+ 0.003	8861		+0014
4527	+0.027	0.008	4299	0.001	+0.001	:8360	0.054	+ 0010
4878	+0.031	-0.086	. 4289	0.000	+ 0.001	8344		+0017
4855	+0.068	-0.041						

Man sieht deutlich, daß die Messungsdifferenzen der beiden Beobnehter nur zum Teil durch Messungsfehler zu erklären sind, — in welchem Fall man den Mittelwert nehmen dürfte, — zum großen Teil nher durch die Druckdifferenz bedingt sind.

Da nun die Druckverschiebungen kaum für andere Elemente, als etwa Fe und Ca bekannt sind, auch für diese lange nicht genügend, da unsere Tabellen sich aber auf Atmosphärendruck beziehen, so sind eigentlich die Messungen am Vakuumbogen für viele Zwecke unbranchbar, da wir sie vorläufig nicht auf Luftdruck reduzieren können.

Mc Cauley [238] hat kürzlich Interferenzmessungen am Vaknumbogen mit den Vaknummessungen von Crew und denen von Holtz vergleichen, findet gute Übereinstimmung mit ersteren, weniger gute mit letzteren, ob er dabei die Druckverschiebung berücksichtigt hat, ist aus dem Auszug nicht zu ersehen.

Moore [157] behandelt den Zeeman-Effekt. Die Linien der Triplet-Nebenserie scheinen sich in Quadruplets zu verwandeln, die Fowlersche Tripletserie (4586 usw.) keinen Zeeman-Effekt zu zeigen. Die übrigen untersuchten Linien bilden Triplets. — Man sche weiter (161ze (233) sowie l'aschen und Back [285].

King [207] beschäftigt sich mit der anomalen Dispersion, erzeugt durch Dampf in seinem elektrischen Ofen. Da die Dichte von unten nach oben variiert, so wirkt die Dampfmasse als Prisma. Dahei ergibt sich das interessante Resultat, daß man solche Temperatur herstellen kann, daß die Dampfmasse als Prisma mit brechender Kante nach oben wirkt für II und K, gleichzeitig als Prisma mit brechender Kante nach unten für 4226. Dadurch ist der eindeutige Beweis geliefert, daß diese Linien von verschiedenen Emissionszentren geliefert werden.

Als letzte Arbeit über das Bogenspektrum des Ca sei eine solche von Angel del Campo [216] genannt. Er erhält von allen Calcit-Proben folgende neue Linien: 2565.08, 2564.08, 2558.90, 2558.27, 2557.25, 2554.86, während andere Kalksalze sie bald zeigen, bald nicht.



Verschiedene Versuche, bei denen der Rogen auch in anderen Gasen als Luft ennt, lassen ihn annehmen, daß es sich um chemische Prozesse handle, die auch in anderen Fällen für das Erscheinen oder Fehlen von Linien vertwortlich machen will. Die genannten Linien würden von "freiem Calcium" zeugt. — Der Sinn der Arbeit ist mir nicht ganz klar. Wenn ich ihn recht rstehe, erscheinen die Linien eben nur, wenn der Ca-Dampf in genügender ichte vorhanden ist; wird diese aber, z. B. durch eintretende Oxydation verndert, so sind die Linien nicht sichtbar, — wenigstens nicht mit gewöhnhen Expositionszeiten. Aber dann kann man doch nicht sagen, das Spektrum erde durch ehemische Prozesse geändert.

Über Ca in Flammen sind nur wenige Worte zu sagen. Hase [166] ißt photometrisch die Intensität von Ca-Linien in Flammen bei variabler Salzonzentration. Hemsalech und Watteville [135] leiten Sauerstoff über Caunken, und lassen ihn mit Azetylen verbrennen. Die Ca-Linien, 26 an ahl, erscheinen unten in der Flamme sehr schwach, werden erst über dem onus stark. - Die Verfasser machen folgende Angaben: Aus dem Spektrum wischen \(\lambda \) 390 u. \(\lambda \) 500 erscheinen in der Flamme von Luft + H: \(\lambda \) Linien, 1 Leuchtgas +0:13, in 11+0:18, in Azetylen +0:26, im Bogen nach looper: 28, im kondensierten Funken 30 Linien. Eine Tubelle enthält die inien und ihre Intensitäten. - In einer zweiten Abhandlung [139] wird auch er langwellige Teil bertleksichtigt, eine Tabelle bis 2 671 gegeben. Ein Verleich mit dem Spektrum des elektrischen Ofens von King zeigt sehr große malogie, und so wird geschlossen, daß man es in Flammen, etwa so wie im ffen, mit Wilrmewirkung zu tun habe.

Kaum zu erwähnen lohnt die Angabe von Mennier [158], daß er in der Vasserstoffinmme vergebens nach Banden von Wasserstoff gesucht habe, aber tets im Rot und Orün die Banden von Ca gefunden habe.

In Funken wird die Geschwindigkeit der leuchtenden Teilehen untersucht, - ein etwas zweifelhafter Begriff. Solche Versuche macht Royds [132, 149] im vesentlichen nach dem Vorgang von Schuster und Hemsalech (Bd. V. 1. 24b), indem er auf rotierendem Film photographiert. Er untersucht auch len Einfigß von Selbstinduktion, Kapazität. Für die Ca-Linien werden zwei rerschiedene Geschwindigkeiten gefunden, etwa 500 und 100 m/sec. Hemsaech [148] bringt den Funken in ein Magnetfeld; dann wird er fortgeblasen and ausgebreitet, und es werden Schlüsse auf Leuchtdauer und Geschwindigteit gezogen. Bei Ca ist die Leuchtdauer der Bogenlinien ungeführ proportional ler Intensität, bei Funkenlinien viel kurzer. In einer zweiten Arbeit [158] äßt er den Funken in verschiedenen (lasen übergehen; besonders schön sei In Sauerstoff werde 4226 heller als H und lie Erscheinung in Wasserstoff. K. Dann [165] wird die Geschwindigkeit für verschiedene Linien gemessen; sie sei im allgemeinen 87 m/sec., für die enhanced lines 3787 und 3969 aber 148 m/sec. Ein sehr merkwürdiges Ergebnis ist, daß der Kitt, mit dem andere Metallstücke befestigt sind, auch verdampft und Ca-Linien zeigt, diese haben dann aber nicht die Geschwindigkeit des Ca, sondern der betreffenden Metalle. Man vgl. auch die ähnlichen Ergebnisse von Ramsanner u. Wolf [237]

Goldstein (Verhandl. D. Physik. Ges. 12, p. 426-443, 1910, hatte in einer Geißlerröhre Funken durch Salze geben lassen, und die dabei auftretenden Spektren als etwas vermeintlich Neues "Grundspektren" genaunt. In Wahrheit sind es die Funkenspektren nebst solchen von Luft. Chlor usw. Versuche mit Ca-Chlorid werden von Scharbach [172] wiederholt; er erhält aber nur Luftlinien. Nelthorpe [156] benutzt das Fluorid und findet: 11 und K, 3737 und 3709 recht schwach, 3179 und 3159 ziemlich stark, endlich 4226 schwach. Auch Pollok [167] benutzt ein ühnliches Verfahren. Er bestimmt die Empfindlichkeit der Ca-Reaktion in einer mit gemessenen Mengen von Salzlösungen beschickten Quarzühre beim Durchgang von Entindungen.

Smith [181] beobachtet Büschelentladungen in Flüssigkeiten. Dabei treten Ca-Linien von Verunreinigungen auf, aber immer nur, wenn die Elektrode negativer Pol ist. Williams [198] füßt Funken nach Lösungen von Ca-Salzen gehen und teilt die Linien ein in verschiedene Klassen je nach ihrem Verhalten gegenüber variabler Selbstinduktion.

Über die Wirkung des elektrischen Feldes hatten zuerst Stark und Kirschbaum [185] Versuche gemacht. Sie finden bei H und K keine solche. Howell [197], die nach der Methode von Lo Surdo arbeitet, findet eine Aufspaltung in 2 unpolarisierte Komponenten beim transversalen Effekt, in drei beim longitudinalen Effekt. — Ritter [210] erhält bei dem Triplet der ersten Nebenserie 3361, 3350, 3344 eine Verschiebung nach Violett um resp. 1.02, 1.33, 1.35 A für 26000 Volt'em. Die Linien sind unscharf nach Violett, werden auch durch Druck nach Violett verschoben.

King und Carter [202, 214] setzen Ca konzentrierten Kathodenstrahlen aus; es verdampft dabei und der Dampf leuchtet. Die erste Arbeit enthält ein Verzeichnis der photographierten 26 Linien zwischen λ 318 u. λ 504. Am charakteristischsten ist die außerordentliche Stürke verbunden mit Schürfe von 4226, ferner relative Stürke von 3706, 3737, und der Serie von Einzellinien. H und K sind krüftig vorhanden, dagegen fehlt die Gruppe von sechs Linien bei λ 4300 fast vollständig. — Reichenheim [147] untersucht Anodenstrahlen: es treten nur Linien der Haupt- und Nebenserien auf und 4220. — Es zeigt sich bei den Linien Dopplereffekt; aus der Größe der Verschiebung schließt der Autor auf zweiwertige Emissionszentren.

Der Bau des Ca-Spektrums ist weiter aufgeklärt worden. Es gelang einen großen Teil der Bogen- und Funkenlinien in drei Seriensysteme, sowie eine größere Anzahl von Kombinationen einzuordnen.

Ähnlich wie bei Baryum setzt sich das Spektrum des Calciums aus je einem System von Tripletserien der vier Grundtypen, einem System von Einzellinien-Serien und einem System von Paarserien zusammen. Nachdem Kayser und Runge [52] die Nebenserien des Tripletsystems, Paschen [129] den Anfang der Hauptserie des Tr-Systems, Saunders [125] die Bergmannserie gefunden

atte, ist dies System von Lorenser [116] und namentlich Saunders [150, 221] ervollständigt worden. Die Einordnung in der Tabelle geht auf die neueste tearbeitung durch Saunders [221] zurück, benutzt indes die Paschensche Beeichnung. Auf Einzelheiten einzugehen ist hier nicht der Ort. Auch die Terme ind nach Saunders [221] gegeben. Weitere Berechnungen dieser Serien findet an bei Hicks [168, 169], der sie im Hinblick auf den Zusammenhang der serienkonstanten mit dem Atomgewicht bzw. Atomvolumen untersucht und neu Ebenso berechnen Lorenser [176], sowie Dunz [160] die Terme, lie von Frommel gesammelt werden [231]. Ein besonderes Interesse bietet such der von l'aschen und Back untersuchte Zeemanessekt. Auf Grund dessellen lassen sich, wie Paschen und Back [235], sowie Götze [238] zeigen, lie bereits früher von Rydberg [53] und neuerdings von Popow [182] untersuchten Gruppen von je 7 Linien bei 5600 und 6 Linien bei 4300 als Kombinationen von d-Termen bzw. p-Termen erkennen und in ihrem Zeemaneffekt Zwischen dem System der Tr-Serien und demjenigen der einfachen Linien besteht ein Zusammenhang, wie sich darin zeigt, daß eine Reihe von Kombinationen zwischen Termen der beiden Systeme vorkommen, wie Paschen 129', Saunders '221', Danz [160], Lorenser [170] zeigen. Im einzelnen ist wohl noch mancherlei unsicher. Die Angaben in unserer Tabelle schließen sich im wesentlichen an die Kritik von Saunders [221] an.

Dasselbe gilt von den Serien einfacher Linien, die zuerst von Saunders [144] gefunden und allmählich vervollständigt, von Dunz [160] ebenfalls berechnet wurden.

Einen durchaus verschiedenen Charakter von diesen beiden Seriensystemen hat das System von Paarserien, das in der Hauptsache die sog. Funkenlinien, unter ihnen die Linien II und K umfalk. Die Hauptserie dieses Systems ist noch immer nicht bekannt, obwohl man schon im Beginn der Serienforschung das Paar II und K in Verdacht gehabt hat. Ritz[114] gab dann den Anfang der ersten Nebenserie dieses Systems, l'aschen den Anfang der zweiten Neben-Diese Serien wurden weiter von Saunders [150], Lyman [163] u. a. Hicks [191], Lorenser [176], Johanson [205] und vervollständigt. Fowler!) haben die Serien nen berechnet. Dahei zeigte sieh, daß die bekannten Serienformeln zur Darstellung der Serien der enhanced lines nicht Wie Johanson [205] und Fues [225] nachweisen, gelingt dies jedoch mit modifizierten Formeln. Ein neuer Gesichtspunkt zur Beurteilung dieser Serien wurde durch Fowler gefunden, als er den Nenner 4 N vorschlug, den dann Hicks [191] zur Darstellung brauchbar fand. Durch Kossel und Sommerfeld [212, 224] ist mittels des Verschiebungssatzes die Frage scharf formuliert worden. Das System der Paarserien würde nach dieser Auffassung, die von Fues [225] für Calcium ausführlich begründet wird, den Charakter der Alkalienspektra tragen, dem ionisierten Ca angehören und daher auch

¹⁾ Phil. Trans. A 214, 1914.

172

keine Kombinationen mit den beiden erstgenannten Systemen eingehen. Zur Besprechung von Einzelheiten ist hier nicht der Ort. Die Zahlen in der Tabelle der Terme sind der Arbeit von Fues entnommen.

Nach dem Bereiche des Röntgenspektrums hin liegen mehrere Messungen in der K-Serie vor, die ersten von Mosetey (177), der je eine o- und #-Linie fand. Diese wurden später durch Siegbahn und Stenström 198, 203, 211. 217] in neuester Zeit durch Hjalmar 234] in mehrere Komponenten aufgelöst die in der Siegbahnschen Bezeichnungsweise am Schlusse der Wellenlängentabelle aufgeführt sind. Für die Systematik und Einordnung dieser Linien in die Kombinationsschemata gilt das schon bei underen Elementen bemerkte?. -Die Absorptionsgrenze Km ist von Wagner [204] und Frieke 222 gemessen worden. Letzterer gibt an Km = 3.0633 A. Fur die louisierungs- bzw. Apregungspotentiale liegen einige Berechnungen und Messungen vor von Me Lennan und Young [215], Mohler, Foote und Stimson '219', sowie Mohler, Foote und Meggers [220]. Man vgl. auch Franck 230. Es wird gefunden für die Linie 6575 die Aur.-Spann. herechnet V 1.88, hebb. 1.80, für 4227 desgi V 2.98 beob. 2.85, filr 2028, ber. V 6.09, beob. 6.01, letzteres als lonisierungsspannung. In diesen Zusammenhang gehören wohl auch die Brobachtungen von Moore [286] über die Anregung von Linien im Bogen kleiner Spannung, sowie Christer [282], Saha [226] bringt diese Daten in Zusammenhang mit der Temperatur.

Bandenspektra.

Die Bandenspektra von Ca und seinen Verbindungen sind nicht erheblich geklärt worden. Die große Schwierigkeit ist, daß gleichzeitig meist mehrere von den möglichen Bandensystemen, — Metall, Oxyd, Chlorid usw. —, die alle sehr bandenreich sind, sich übereinander lagern, und ein starker kontinuierlicher Grund das Bild noch unklarer macht. Verschiedene veröftentlichte Photographien (Eder und Valenta, Harnack, Engle) zeigen das sehr deutlich, und machen die Klage verschiedener Beobachter (Harnack, Engle), daß man solche Spektra nicht durch Zahlenangaben beschreiben könne, verständlich. So sind denn auch fast alle Zahlenangaben sehr schwankend und zweifelhaft, ebenso die Zugehörigkeit der meisten Banden.

Es seien zunächst die neueren Arbeiten in zeitlicher Reihenfolge kurz besprochen: King [131] bringt in seinen Kohleofen metallisches Ca in Wasserstoffatmosphäre und beobachtet Banden mit Kanten bei 5934, 5816, 5543. Er sagt, die beiden ersten witrden durch Eder und Valenta dem Chlorid, das dritte dem Oxyd zugeschrieben. Da aber in seinem Offen weder Chlorid noch Oxyd hätte vorhanden sein können, müßten die Banden vom Metall oder vom

¹⁾ Zusatz bei der Korrektur: In seinem Report on series in line spectrs, London 1922 gibt A. Fowler eine neue Berechnung der Serien und der Terme, und die Zahlen von Saunders verbessert.

²⁾ Vgl. auch K. Wentzel, Die Naturwissenschaften 10 p. 869-381 1922.

Hydrid herrühren. - Wir werden sehen, daß sie trotzdem auch heute so erklärt werden, wie damals.

Barnes [134] brennt den Ca-Bogen im Vakuum und erhült dabei eine große Reihe von Banden, deren Kanten er zwischen 6432 und 6173 mißt. Darunter befinden sich die Kanten bei 6382 und 6389, die Olmsted (siehe Bd. V, p. 262) als Hydridbanden erklärt hatte, und die im Sonnenspektrum gefunden waren. Barnes [146] bezweifelt dann ihre Zugehörigkeit zu einer Wasserstoffverbindung. Sie entstehen am besten im Vakuum; eine Atmosphäre von H oder N beeinflußt sie nicht wesentlich, während eine solche von Luft oder SO₂ sie sofort verschwinden lasse. Er meint, sie gehörten zum Metall.

Eingehende Untersuchungen führt Harnack [159] aus: er verdampft 1. metallisches Ca (auch Nitrat) in der O-H-Flamme; 2. Calciumehlorid in derselben Flamme; 3. Calcium in der Cl-H-Flamme. Es zeigt sieh, daß 1 und 3 keine Bande genein haben, während 2. ein Gemisch der Banden von 1 und 3 gibt. Also wird geschlossen, daß 3 die Banden vom Chlorid zeige. Zweifelhaft wird die Sache im Ultraviolett, wo nicht alle Banden von 3 sieh auch in 2 vorfinden.

Eder und Valenta [154] besprechen das Spektrum der Salze im Bunsenbrenner, in der Sauerstoffleuchtgasflamme (p. 13), im Bogen (p. 26). Die entstehenden Spektra werden dem Oxyd zugeschrieben. Ferner finden sich Tafeln und Zahlenangaben für Flammenspektra vom Chlorid, Bromid, Jodid, Fluorid und ebenso für die Bogenspektra.

Exner und Haschek [153] haben CaCl₂ im Bogen benutzt und Bandengruppen erhalten, deren Wellenlängen sie ohne weitere Bemerkung über den Ursprung angeben. Es handelt sieh um die dem Chlorid zugeschriebene Gruppe, die bei 4954 beginnt. — Harnack [180] blüst durch einen Funken einen mit Salzstaub gemischten Gasstrom, wodurch eine Art Mamme entsteht, welche sehöne Spektra zeigt; es wird auch das Spektrum von CaCl₂ untersucht und zwar im O und im H-Strom. In ersterem erscheinen Chloridbanden und die anderen, in H nur die ersteren; also gehörten die so viel umstrittenen Banden zum Oxyd, nicht zum Metall selbst.

King [196] findet, daß die Banden 6382.2 und 6389.2, abschattiert nach Violett, und eine schwächere Gruppe, in der zwei Kanten bei etwa 6902 und 6919 hervortreten, zwar im Vakuumrohr erzeugt werden, — offenbar von Resten von Wasserstoff, — aber wesentlich heller sind, wenn man Wasserstoff einläßt. Sie rühren also von einem Hydrid her.

Im folgenden seien zuerst die Messungen für ('a oder ('a() von Harnack und von Eder und Valenta zusammengestellt. Bei einigen Kanten ist die Übereinstimmung gut, meist herzlich schlecht. Man sicht nur, daß es es sich um dasselbe schwer faßbare Spektrum handelt, wo die Autoren verschiedene Punkte messen, bald die Mitte, bald den Anfang, bald das Maximum. Mit Olmsted (siehe Bd. V) stimmt Harnack viel besser überein. Es bedeutet A wahrscheinlich "Anfang", — der Autor erklärt das Zeichen nicht, — KR und

KV die Kante einer nach Rot oder Violett laufenden Bande. Ich habe bei Harnack das Mittel aus den zwei von ihm gegebenen Zahlenreihen genommen.

Harnack	Eder u. Valenta	1	Harnack	Eder u. Valenta	Harnack	Eder u. Valenta
1	6640	1	5494 A	6470	4035	4043
6512 A	6550	į	5482 Maz	54.W)	4005 KA.	4(N.N) '
6459 Max		1		6410	HIMM K.	8970
6869 A			6376 KV?	5370	and KA.	8900
6318 A		,	45M) Max	1	BARLI KY	8840
6253 Max	6265		4559 KV	4/10/19	8678	
6098 A	6075	1 1	4549 KV	-	BUAT KV	3858
6085 KR	6084		4588 KV		SHVA K.A.	1
6022 KR	-	Ì	4517 Max	1000	3774 KY	3774
6009 KR	-	i	4801	4468	8784 KV	2764
5986 KR	5983	i	*popular	4440	8714	**
5957 KR	représent	!	4403 KV		8691 KV	26647
	5817	,	4885 KV	4390)	3687 KV	2012
5788 A	8728		4867 KV	4866	BANA KYY	
5719 KV	5680	1	4852 KV	1805	8868 KV >	***
5570 A	5587		-	4826	3497 KV	8484
5556 KV	annual .	į ,	4204 KV	-	8478 KY	***
5547 KV	5548	1 :	4127 KV	4122	*	8429
5585 Max	5520		4108 KV	41(ni		!
-	5517	;	4084 KV	4084		

Nicht besser ist die Übereinstimmung für die Chloridbanden, die sich in der folgenden Tabelle finden. Eder und Valenta geben Zahlen für Flamme und Bogen.

Harnack	Eder u. Bogen	Valenta Flamme	Harnack	Eder u. Bogen	Valenta Flamme
ter to \$ miles	6868	. Ballynamic actilions 11	,	AUGS K	,
6849 KR	8845 RV	1	8074 Bd	H076	COGO
-	6884 KV	6828	8086 Bd	BOON K	
6820 KR	6819 KV	1	BOAH Ha	6048	00164
Andreas .	6807 KV	6802	5986 Max		0468
0400	6259 KV	(Provide)	8811 KY?		6816
-	6249 K	-	5793	1	
-	6287 K		4065 A	•	4060
6220	6225 K	-	4007 A	1	***
6210	6212 K	6202	A GARLE .	•	(Maga)
6191 KR	Name .		8944 A	-	1 100
6182 KR	in.	6180	3924 A		3934
104000	6098 K	- 1	9900 Max		3007

	4				
Harnack	Eder u. Valenta Flamme	Harnack	Eder n. Valenta Flamme		
8876 A	8876	8801 KV	8771		
8868 A	1400pp	8784 KV	8760		
8838 Max	8840	8748 KV	8722		
8880 KV	3828	8608 KV	8687		
8812 KV	-	3687 KV	868		

Um was es sich handelt, zeigt die folgende Tabelle, welche die Messungen von Exner und Haschek im Bogen gibt; jede Zahl bedeutet die Kante einer nach Violett abschattierten Bande. Es handelt sich also um Bandengruppen; was Harnack z. B. mit 5936 bezeichnet, ist die letzte Kante einer nach Rot laufenden Bandengruppe, deren letztes Glied Exner und Haschek bei 5962 messen. Ebenso ist Harnack 6182 die Bandengruppe 6181 bis 6185, 6191 die 6191-6193, 6210 die 6206-6211. Die Angaben sind alle im Rowlandschen System gemacht.

ì	6211.7		6207.5	6193.5		6183.0		5988.3	5951.6	5941.5
!	10.6		06,9	92.7		82.2		5962.1	49.4	89,8
	09.7		06.5	91.8		81.5	,	59.8	47.4	38.3
	08.9	ı		6184.9	1	81.0		56.5	45.2	86.8
,	08.1	í		83 9			į	84.0	5943.8	85.6
;		i					I			84.2

Für die Banden des Bromid und Jodid geben Olmsted [94] und Eder und Valenta [154] Tabellen. Die Spektren sind sehr unklar, so daß ich den Zahlen geringen Wert beilege und sie nicht bringe.

Das einzige wirklich bekannte Spektrum einer Calciumverbindung ist das des Fluorids, für das die Tabellen schon in Band V, p. 260 gegeben sind. Es hat besonderes Interesse dadurch gewonnen, daß Dufour [133] an ihm den Zeemaneffekt beobachtet hat, zum erstenmal an einem Bandenspektrum. Die weitere Untersuchung in zahlreichen Arbeiten [183, 141, 151, 152] zeigte, daß außer dem normalen Zeemaneffekt auch der anormale, — der positive, wie Dufour sagt, — vorkommt, bei dem der Polarisationszustand der Komponenten so ist, als ob ein positives Emissionszentrum vorhanden sei. Dabei verhalten sich die verschiedenen Kanten verschieden: D" (nach Bezeichnung von Fabry) ist im Feld parallel den Kraftlinien anormal, D, D' und C normal; senkrecht zu den Kraftlinien geben D' und D" anormale Quadruplets, D und C nur Paare. Dufour findet, daß auch die Zerlegung dissymetrisch sei; aber auf genaueres Detail soll nicht eingegangen werden. Er findet endlich, daß das Chlorür ähnliche Erscheinungen bietet: die Bünder bei 6181 und 6192 liefern anormale Zerlegung, 6206 normale.

Datta [229] fügt noch vier neue Kantenserien bei kleineren Wellenlängen hinzu, berechnet Formeln für die Serien in den Fluoriden aller Erdalkalien und des Magnesiums, und sucht nach Beziehungen zwischen den Konstanten der Serien und den Molekulargewichten der Salze.

Während die Bandenspektra sich unter Druck im allgemeinen nicht verschieben, tritt das bei den Fluoriden ein, wie Rossi [140] zeigt. Das Band D, λ 6037 verschiebt sich pro Atmosphäre um 0.0105 A, das Band D', λ 6051, um 0.0078, endlich D", λ 6064 um 0.0103 A. Rossi hat die Bänder immer umgekehrt gefunden

CADMIUM and 112,40, Z

Literatur.

[127] A. Pospielow, Über die Emissionsspektra der verschiedenen Teile des Glimmstromes in Kadmium- und Zink-Dämpfen. Verh. I'hyaik Gra B p 333-346 1407

[128] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im roten liezirke der

Funkenspektren. Wien. Ber. 118 IIa p. 511-524 (1900).

[129] F. Paschen, Über die Seriensysteme in den Spektren von Zink, Kadmium und Quecksilber. Ann. d. Phys. (4) 30 p. 746-754 1909.

[180] R. W. Wood and D. V. Guthrie, The ultra-violet absorption spectra of certain metallic vapours and their mixtures. Astrophys J. 29 p 211 223 1980.

[131] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmesaungen im sichtbaren Rezirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118 Ha p. 1077 1100 (1909).

[182] T. M. Lowry, A method of producing an intense cadmium spectrum. with a proposal for the use of mercury and cadmium as standards in refractometry. I'hil. Mag. (6) 18 p. 320-827 (1909).

[183] F. Paachen, Zur Kenntnis ultraroter Linienspektra III. Ann de Phys (4 38

p. 717-788 (1910).

[184] P. Eversheim, liestimmung einiger Normallinien im He-Spektrum. Zs. f. wiss. Photogr. 8 p. 148-150 (1910.

[185] P. Joye, Influence de l'Intensité maximum du courant sur le spectre de la dé-

charge oscillante. Ann. chim. et phys. (8) 21 p. 148-197 (1910).

[186] F. E. Barandall, Researches on the chemical origin of various lines in solar and stellar spectra. Solar Physics Committee 1910.

[187] A. de Gramont, Sur la place des rales ultimes dans les séries spectrales (". R 161 p. 808-811 (1910).

[188] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Auf. Leipzig und Wien bei Deuticke 1911, 1912.

[189] P. P. Koch, Über die Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinies. L Ann. d. Phys. (4) 84 p. 877-444 (1911).

[140] F. Paschen, Über die Seriensysteme in den Spektren von Ziuk, Kadmium und Quecksilber, II. Ann. d. Phys. (4) 35 p. 860-860 1911.

[141] H. Lunelund, Über die Struktur einiger Spektrallinien und ihren Zeeman-Effekt in schwachen Magnetfeldern. Ann. d. Phys. 4 34 p Ath 542 (1911.

[142] J. Mounier, Sur le spectre de combustion des hydrocarbures et de différents métaux. C. R. 152 p. 1760-1762 (1911...

[148] B. Dunz, Bearbeltung unserer Kenntnisse von den Serien. Dissert Tübingen 1911.

[144] G. Wendt, Untersuchungen von Quecksilberlinien Bissert. Tübingen 1911. [145] E. E. Mogendorff, Summation and differential vibrations in line spectra. Versi.

K. Akad. Wetensch. Amst. 1911 p. 470-481. - Spectraalreeksen, Diss. Amsterdam 1906. [148] M. Hicks, A critical study of spectral series. Part 11. The p- and s-sequences and the atomic volume term. Phil. Trans. A 212 p. 33-78 :1912.

[147] J. Stark, Bemerkung zu einer Abhandlung des Herrn Paschen über die Seriessystème in den Spektren von Zink, Kadmium und Quecksilber. Ann. d. Phys. (4) 30 p. 1612-1616 (1912).

[148] J. H. Pollock, On the vacuum tube spectra of the vapours of some metals and metallic chlorides. Part I. Proc. Roy. Soc. Dublin (2 13 p. 202-218 (1912.

149] H. Oellers, Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspektrum verrhiedener Metalle. Dissert. Münster 1912. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 374-392, 398-482 (1912).

(150 Ch. Wali Mohammad, Untersuchungen fiber die Struktur und magnetische Zerzung feiner Spektrallinien im Vakuumlichtbogen. Dissert. Göttingen 1912; Ann. d. Phys.
(1) 39 p. 225-250 (1912); Astrophys. J. 39 p. 185-208 (1914).

151] G. Wiedmann, Über die Linienspektren von Quecksilber, Kadmium und Zink,

auptsächlich im Rot. Dissert. Tübingen 1912.

152 Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines, and the quantities reducing these lines, ... Proc. Roy. Soc. A 87 p. 38-48 (1912).

[153] II. Lehmann, Ultrarote Emissionsspektra. Ann. d. Phys. (4) 39 p. 53-79 (1912).

154) E. E. Howson, Band spectra of aluminium, cadmium and zinc. Astrophys. J. 8 p. 286 292 (1912).

[155] H. Könemann, Die Verteilung der Emission in dem Bogen zwischen Metalltäben für Wellenlängen unterhalb 2 4000. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 65—76, 123—148 (1918).

[156] F. Paschen, Über die Serionsysteme in den Spektren von Zink, Kadmium und]uecksilber. Ann. d. Phys. (4) 40 p. 602—605 (1913).

[157] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum nach dem interationalen System. Wien. Ber. 122 IIa p. 607—638 (1918).

158] W. Huppers, Neue Messungen der Bogenspektra einiger Metalle unterhalb 3900. Dissert. Münster 1912. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 46-88 (1913).

[159] B. Reismann, Die Unterschiede der Polspektra verschiedener Elemente im keißlerrohr. Diesert. Münster 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 18 p. 269-812 [1918].

[160, K. Wolff, Untersuchungen im Eußersten Ultraviolett. Ann. d. Phys. (4) 42, 825-889 (1918).

[161] P. P. Koch, Über die Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinien. II. Inn. d. Phys. (4) 42 p. 1-29 (1918).

162] W. Wienhern, Experimentelle und theoretische Untersuchungen über die teilveise Polarisation des im Magnetfelde emittierten Lichtes. Diss. 48 pp. Göttingen 1918.

163] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part III. The atomic weight erm an its import in the constitution of spectra. Phil. Trans. A 213 p. 328-420 (1918).

[164] F. Paschen, Bemerkung zur Arbeit des Horrn K. Wolff. Ann. d. Phys. (4) 42 3. 840—842 (1913).

(165) F. Klein, Das Bogen- und Funkenspektrum von Blei in I.A. Diss. Bonn 1918. 4s. f. wiss. Photogr. 12 p. 16—30 (1918).

(166) R. J. Strutt, Daration of luminosity of electric discharge in gases and vapours Proc. Roy. Soc. A 88 p. 110-117 (1918).

[167] R. Benoit, Ch. Fabry et A. Perot, Nouvelle détermination du rapport des longueurs d'onde fondamentales avec l'unité métrique. Extrait du tome XV des trav. et mêm. du Bur. intern. des poids et mesures. Paris 1918, 150 pp. gr. 4°.

[168] J. de Kowaiski, Sur les différents spectres du mercure, du cadmium et du sinc. C. R. 158 p. 788—789 (1914). — Arch. de Genève (4) 37 p. 265—267 (1914).

[169] A. Ignatieff, Interferometrische Weilenlängenmessungen im Ultrarot. Ann. d. Phys. (4) 43 p. 1117--1186 (1914).

[170] Theo Volk, Wellenikngennormalen im Ultrarot von Quecksilber, Zink, Kadmium... Dissert. Tübingen 1914.

[171] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelle de quelques éléments. C. R. 158 p. 1416—1419 (1914).

[172] L. Janicki und R. Seeliger, Über die Lichtemission von Metalidämpfen in der Glimmentladung. Ann. d. Phys. (4) 44 p. 1151—1168 (1914).

[178] R. J. Strutt, Luminous vapours destilled from the arc with application to the study of spectrum series and their origin. Proc. Roy. Soc. A 91 p. 92—108 (1914).

[174] J. Malmer, The high-frequency spectra of the elements. Phil. Mag. (6) 28 p. 787—794 (1914).

[175] E. Wagner, Spektraluntersuchungen an Rüntgenstrahlen. Ann. d. Phys. (4) 46 p. 868—892 (1915).

[176] A. T. Williams, investigaciones experimentales sobre los espectros de la de-

scarga oscillante. Diss. Buenos Aires. 282 pp. 1915.

[177] J.C.McLennan and J.P. Henderson, lonisation potentials of mercury, cadmium and sine and the many lined spectra of these elements. I'ror Ruy Sor A 81 p. 487, 491 1918. [178] Ivar Malmer, Unterauchungen über die Hechfrequenzepektra der Elemente.

Diss. 64 pp. Lund, Lindstedts Univ. Bokhandel 1915.

[179] T. Takamine, On the structure of some spectrum lines of bismuth and cadmium.

Proc. Tokyo. Math. Phys. Soc. (2) 8 p. 51-58 ,1915.

[180] T. Takamine, Comparison of wave length of the neon line 2 6402 with that of the cadmium line 2 6438 by the method of coincidence of interference points. Proc Tokyo, Math. Phys. Soc. (2) 8 p. 9-12 (1915).

[181] H. J. S. Sand, The cadmium-vapor-are-lamp. Chem. News 112 p. 161 1916).

[182] J. C. Mc Lennan and E. Edwards. On the absorption spectra of mercury, cadmium and zine vapours. Phil. Mag. (6 30 p. 696 700 1916

[183] E. J. Evans, Some observations on the absorption spectra of the vapours of

inorganic salts. Phil. Mag. (6) 31 p. 55-62 (1916).

[184] W. O. Sawtelle, The electric spark. Astrophys. J. 42 p 168-171 1915.

[185] F. A. Saunders, Notes on certain nitra-violet spectra D. 284-242 (1916).

[186] J. C. Mc Lennan, On the liunsen flame spectra of metallic vapours - Proc. Rav.

Soc. A 92 p. 584-590 (1916).

[187] E. Friman, On the high frequency spectra Leseries of the elements Lutetium-

Zinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497-499 (1916). - Dissert. Lund. 49 pp. 1916

[188] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektren der chemischen Elemente

Radioakt. 18 p. 296-841 (1918).

[189] Mr. de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments pour les rayons X suivie du Br au Bi. C. R. 163 p. 81-90 (1916).

[190] F. C. Blake and W. Duane. The critical absorption of some of the chemical

elements for high frequency X-rays. Phys. Rev. (2) 10 p. 807-704 1917...

[191] A. M. Johansen. Eine neue Formel für Berechnung von Herien in Liniensnektren.

Ark. Mat. Astron. Fysik. 12, Nr. 6, 1917. [192] A. Hagenbach und W. Frey, Spektrockopisches über elektrodenloss Ring-

entladung durch elektrische Schwingungen. Phys. Zs. 18 p. 544-546 (1917).

[198] T. Takamine and Sh. Nitta, The spark and the vacuum are spectra of some

metals in the extreme ultraviolet. Mem. Kyoto 2 p. 117-136 (1917). [194] J. C. Mc Lennan and H. J. C. Ireton, On fundamental frequencies in the spectra

of various elements. Phil. Mag. (6) 86 p. 461-471 (1918). [195] J. T. Tate and P. D. Foote, Resonance and ionization potentials for electrons

in metallic vapors. Phil. Mag. (6) 86 p. 64-75 (1918).

[196] J. Tate and P. D. Foots, Resonance and ionization potentials for electrons in cadmium vapour. Bull. Bur. Stand. 14 p. 478-486 (1918).

[197] J. N. Collie and H. E. Watson, On the spectrum of cadmium in the inactive gases. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 88-99 (1918.

[198] W. Duane and Kang-Fuh-Hu. On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. (2) 14 p 516-521 (1919).

[199] M. Siegbahn und E. Jönsson, Über die Absorpti-nafrequenzen der Rönigenstrahlen bei den schwereren Elementen. Phys. Zs. 20 p. 204-256 (1910).

[201] E. Carter and A. S. King, A further study of metallic spectra produced in high

vacua. Astrophys. J. 49 p. 224-286 (1919). Mt. Wilson Contrib. 166. [202] A. Hagenbach und H. Schumacher, Das Linienspektrum des Kadmium und des Zink in der elektrodeniesen Ringentladung. Zs. f. wies. Photogr. 19 p. 139 - 148 (1919).

[208] R. C. Dearie, Emission and absorption in the infra-red spectra of mercary, zine and cadmium. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 280-299 (1919).

[204] J. C. Mc Lennan, D. S. Ainsile and D. S. Fuller, Vacuum are spectra of various elements in the extreme ultra-violet. Proc. Roy. Soc. A 95 p. 816-889 (1919).

[205] Fr. Bates, A new cadmium vapour are lamp. Phil. Mag. (6) 39 p. 353-358 (1920). [206] H. J. S. Sand, On the cadmium-vapour are lamp. Phil. Mag. (6) 39 p. 678 (1920).

[207] Sir J. J. Dobbie and J. J. Fox. The absorption of light by elements in the

state of vapour. . . Proc. Roy. Soc. A 98 p. 147-153 (1920).

[208 F. L. Mohler, P. D. Foote, W. F. Meggers, Resonance potentials and low-voltage area for metals of the second group of the periodic table. Sc. pap. Bur. of Stand. Nr. 403 (1920), Bull. 16 p. 725 -737 (1920). Vgl. auch Journ. opt. Soc. 4 p. 364-371 (1920).

2001 A. Sommerfeld, Aligemeine spektroskopische Gesetze, insbesondere ein magnet-

aptischer Zerlegungssatz. Ann. d. Phys. (41 63 p. 221-263 (1920).

[210] E. Fues, Vergleich zwischen den Funkenspektren der Erdalkalien und den Bogenspektren der Alkalien. Ann. d. Phys. (4) 63 p. 1—27 (1920).

[211] J. C. Mc Lennan, J. F. T. Young and H. C. Ireton, Arc spectra in vacuo and spark spectra in helium of various elements. Proc. Roy. Soc. A 98 p. 95-108 (1920).

[212] F. Frommel, Die Ergebnisse der Serienforschung. Dissert. Tübingen 1920 Manuskr.

[213] E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L-Reihe der Röntgenspektren. Zs. f. Physik 3 p. 262—284 (1920).

[214] L. et E Bloch, Sur quelques spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. C. R. 172 p. 803-805 (1921).

215) J. Franck, Über Lichtanregung und Ionisation von Atomen und Molekülen durch Stüße langsamer Elektronen. Phys. Zs. 22 p. 409-414 (1921).

[216] E. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Rüntgenspektren. Zs. f. Physik 7 p. 341-350 (1921).

[217] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. Journ. de phys. et le Radium (6) 2 p. 229-257 (1921).

[218] B. E. Moore, Excitation stages in open are light spectra. Part II. Astrophys. J. 54 p. 246-272 (1921).

[219] A. de Gramont et G. A. Hemsalech, Sur le rôle des actions électriques dans 'émission et l'apparence de certain types de raies du spectre du magnésium. C. R. 173 p. 505—511 (1921).

[220] H. Bracchetti, Über die kathodische Herstellung von Metallspiegeln. Diesert. Milaster 1921. (Manuskr.)

[221] F. Paschen und E. Back, Linlengruppen magnetisch vervollständigt. Physics 1 p. 261 278 (1921).

[222] E. Carter, Character of the spectra produced by high potential sparks in a vacuum. Phys. Rev. 17 p. 486 (1921).

[223] J. St. van der Lingen, Die Fluoreszenz des Kadminmdampfes. Zs. f. Physik 5 p. 408-404 (1921).

[225] W. F. Meggers and K. Burns, Spectroscopic notes. I. Standard wave lengths in the cadmium spectrum. — (Manusor. 1922.)

[226] A. Fowler, Report on series in line spectra. The Physical Soc. of London. Fleetway Press, 1922.

[227] Annual Report of the director of the Mount Wilson observatory. Jahrbuch der Carnegie-Institution für 1921 p. 215-294.

[228] F. M. Walters, Wave-lengths measurements in are spectra photographed in the yellow, red and infra-red. Sc. Pap. Bur. Stand. Nr. 411 (1921).

In Bd. V ist bereits auf Grund der vorläufigen Publikation von Renoit, Fabry und Buisson [118] über die Bestimmung der absoluten Wellenlänge ier roten Cadmiumlinie berichtet worden, die 1907 von der damaligen International Union zur Grundlage aller Wellenlängenmessungen gemacht worden ist. Inzwischen ist die ausführliche Publikation erschienen [167]. Die Schlußzahlen ändern sich nicht. Als Lichtquelle diente eine mit transformiertem Wechselstrom betriebene erwärmte Cadmiumröhre nach Michelson. Auf 15°C

und 760 mm Druck (trockene Luft) bezogen kommt der Wert z. 5438 4696, während Michelson und Benoit früher gefunden hatten 5438 4722. Dieser letztere Wert vergrößert sich durch Anbringung einer Korrektur für das 1893 benutzte Thermometer auf 6438,4727. Nimmt man an, daß damals eine relative Feuchtigkeit von 70% im Laboratorium geherrscht habe, so verkleinert sich endlich diese Zahl auf 6428,4695. Der adoptierte Wert ist 6438,4696.

Eine Auzahl weiterer Cd-Linien sind interferometrisch als Normalen zweiter Ordnung gemessen worden. Ignatieff [160] hat eine der von ihm gemessenen Linien sogar mittels der phosphorographischen Methode interferometrisch bestimmt, Eversheim 134 hat die Linien & 4800 und & 4678, ebenfalls mit Interferometer, gemessen. Endlich haben Meggers und Hurna [225] in sehr sorgfältiger Weise einige Cadmiumlinien unter Benutzung verschiedener Etalons neu gemessen. Ihre in der folgenden Tabelle mit angesührten Zahlen dürften auf etwa 0.001 A.E. sieher sein, obwohl eine Anzahl der gemessenen Kadmiumlinien zusammengesetzt sind. Bei dem interferometrischen Verfahren überwiegt aber die Hauptkomponente so stark, und bei Benutzung verschiedener Etalons kompensieren sich die Einflüsse der Trabanten der Hauptlinie so sehr, daß die Endresultate immer wieder in der gleichen Weise herauskommen. Aus diesem Grunde werden auch von Meggers und Burns die gemessenen Cd-Linien als Normalen zweiter Ordnung vorgeschlagen.

Die z. T. bedeutenden Abweichungen gegen die Mittel der früheren Messungen erklären sich wahrscheinlich daraus, daß als Lichtquelle eine Cadminnzöhre diente, während die anderen Messungen sich auf den Begen in Laft beziehen, der unscharfe Linien liefert, vielleicht auch Druckverschiebung aufweist.

Eine Anzahl relativer Messungen sind in neuerer Zeit für den Bogen und Funken in Luft ausgeführt worden. Paschen [129, 133] ist bis zu der Linie $\lambda = 8.9 \, \mu$ ins Ultrarot vorgedrungen, Volk [170] hat eine Anzahl ultraroter Linien mittels Bolometer und Vakuumapparat gemessen, Walters [228] photographisch zwischen à 10395 und à 6000. Auch Lehmann [153] hat eine Anzahl ultraroter Linien gefunden, deren Zahlenwerte hier wegen der geringen Genauigkeit nicht mit angeführt sind. Weiter abwärts hat l'anchen [140] bis λ 4307 gemessen. Im Bereiche 8202-5181 gibt Wiedmann 151] Messungen am Spektrum einer Quarzglaslampe, bezogen auf die von Hartmann berechneten Normalen. Die Zahlen sind in der Tabelle angeführt unter Kürzung um eine Stelle und Umrechnung auf I.A. Auch Eder und Valenta [128, 131] haben einzelne Linien neu bestimmt. Exner und Haschek [138] ihre alten Messungen an Funken und Bogen ergünzt. Hagenbach und Frey [192] sowie Hagenbach und Schumacher [202] benutzen die elektrodenlose Ringentladung in einer Quarzkugel, in der durch Erhitzen Cd-Dampf entwickelt wird. Es entsteht ein sehr linienreiches Spektrum, das ein Gemisch von Bogen -und Funkenspektrum, jedoch mit vielfach geänderten



Intensitäten darstellt. Aus der ausführlichen Liste der Linien zwischen λ 6467 und λ 2183 sind hier nur diejenigen angegeben, welche neu sind.

							-		•						-
	6711.0	2	1	5142.1	3	4742.2	10	3979.5	2	3582.7	1	3030,6	3	2469.8	10
	6460,0	1	1	4881.8	10	13,2	1	72.0	4	18.86	3	2973.8	LO	36.25	3
												25.3			
ı	6289.0	1	,	33.3	4	4535.8	7	3722.5	1	21.0	2	2707.14	5		
												2551.6			
	Б194.1	2	•	4768.3	1	89.2	10	61.98	1	3338,63	6	50.8	7		
	86,0	1		i4 4	1	4284.9	10	45.0	2	37,02	3	18.8	1		

Auch Huppers [158] mißt mittels Quarz-Prismenapparates das Bogenspektrum des Cd. Da er mit geringer Stromstürke und kleinem Bogen arbeitet, so erhält er im Ultraviolett eine Anzahl sonst nur im Funken beobachteter Linien mit einer Genauigkeit von 1—2 Hunderteln. Außer den in der Tabelle angeführten Linien gibt er die folgenden sonst nicht beobachteten:

											1 4 - 11 - 11 - 11	,
	3154.67	1 u	276H.78	Su	2560,18	1	2479,87	1	2412.68	1 u	2846,64	1
	3063.73	27	53 91	1 u	45.68	iu	78.44	1 u	2886.59	1	45.51	47
	89 55	4	2684,88	1r	40.08	lu	, 72.11	1 m	60.66	1 u	87.54	24
	2932.60	1 u	78.61	1	28,57	1	21,24	1 u	49.86	1	15.81	2
1	2780.16	1 u	66.10	211	18,78	1 u	19,25	2u	47.65	1	2280.40	1

Weiter führt Fowler [226] in seinem Buche einige Messungen von Serienlinien durch Saunders an, die ihm dieser mitteilte. Auch diese Messungen sind in die Tabelle aufgenommen. Im Ultraviolett endlich liegen eine ganze Anzahl von neuen Messungen vor. Saunders [185], Mc Lennan und Edwards [182], Takamine und Nitta [193], Wolff [160], Mc Lennan, Ainslie und Fuller [204], Mc Lennan, Young und Ireton [211] sowie die beiden Bloch [171, 214] haben hier bis etwa & 1415 abwärts gemessen.

In der folgenden Tabelle sind alle diese Messungen zusammengestellt, unterhalb \(\lambda 8000 \) ist alles auf I.A. reduziert.

Die neuen Messungen hören bei λ 4300 sämtlich auf, und von da an sind die Mittelwerte der bisherigen Messungen für Bogen und Funken aufgeführt. Die vorliegenden Messungen sind recht dürftig. Für den Bogen ist nur die alte Messung von Kayser und Runge [1891!] und von Exner und Haschek vorhanden, für den Funken von Eder und Valenta und Exner und Haschek. Dabei sind Eder und Valentas Linien mit der Intensität 1 fortgelassen, sowie die mit der Intensität 2, falls sie allein diese Linien führen. Doch sind zum Bogen die wenigen Linien, die Huppers [158] bei längeren Wellen gibt, hinzugenommen. Da die Cd-Linien vielfach sehr unscharf sind, so wird in vielen Fällen der Mittelwert kaum auf 0.1 A genau sein. Von 2329 an sind dann die neuen Messungen von Eder [157] und die letzten Wellenlängen von Huppers [158] angeführt. Bei λ 2200 endigen die Mittelwerte, und es kommen nun die kurzwelligen modernen Messungen. Wie Hale in [227] mitteilt, hat King die Wellenlängen des Cd-Spektrums im elektrischen Ofen neu bestimmt. Die Messung ist indes bis jetzt noch nicht bekannt gegeben.

ı		Volk I. A. [170]	Exner u. Haschek Hogen	Eder u Valenta Funko	Enner u. Haschek Funke	Wied- mann	
	[124, 129, 140]	Walters [228]	138	124	(188)	1611	
-	1	,	1				
	6 9 ± 8	11 TO 11	1				1.0
3d ₁ -4_p 1648		272 6 1.82 6	1				TH
	8 8	278 2	,				TB .
	1 6						111
3D-4_p 1571	**	112 7					,
	8 0 4 78	4 8 8 6 6	4				r
MIO 0 4 L		4 55 14 49 80 8	•				e :
17 P		4	1				
rios ops							rii, C
o he with	4 40 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-
		7.47 23					THC
, went - 10.1		8.78 98			3		TH
and and		-					TB
00 00p	-	1 80 MIL					•
		4,58 70				2 6	· · Elik, C
Manage Ma		(x),07 1u					
1.5 s — 4 p ₃ 73 y		450 418 1				86 4	
		196.67 10				an •	1 3
	8 8 10	N2 N2 2n	1	ı		9 99 6	TH
	8 -	441.44				A BH A	TH
P)		46.01 In					TH
		MM 44 A				195 3	C
	_	77.66 2u		7 al A		HOD II	t,
646		#4 4	•	764 6			
	16 —	-		- H 46 1U	AA In		
	8 —	00 40 40	8.49 100	6.48 11	46 lu	A4 544 444	
	9 97 8	88.47 10		n.au 10	8 8 300K	8 80 10	• EIN
	25 —	29.91 5	and an			0.04 3	i,
	8 26 2	25.05 7n	_	1	6.2 1 u	11 41 4	C :
	36 —	AR OO O	-	i		HIHE	(,
3	28 68 2	65.28 Su	desa		No.	43 845 45	****
Po		10 10 1	1	1	vada	N AM S	1.11
	16 19 4	16.10 1u	i		19.0000	6.14 2	711
	11 52 6	12 05 2u	1	•		1 47 3	TH
	99 18 8	90.90 84	1	,		9 10 A	t :
	81 87 8	1		1		1 41 3	
081	95 8 1		Shreek			67 1	

¹⁾ Messung von Paschen [133].

2) Nicht eingeordnet.

8) Diese Linie mißt Ignatieff (169) interferometrisch zu 10394 66 ± 0 02

5) Von hier ab sind die Angaben auf I. A. umgerechnet.

") Walters [228] gibt 10395.22 1u.

⁴⁾ Wahrscheinlich sind hier nicht zwei Linien, sondern nur eine mit echlechten Messungen. In [180] mißt Paschen 7868. Dasseibe gilt wahrscheinlich von folgenden Linien, wo Paschen 7885, Wiedmann 7882 hat.

⁶⁾ Diese Linie ist die Prote Cadmiumlinie, die als Pasdamentallinie für alle spektreskopischen Messungen adoptiert ist. Ihre Wellenlänge beträgt nach den Messungen von Benoit, Fabry und Perot gemäß internationaler Übereinkunft für truckene 1.nft, 18°C und 760 mm Druck: 6438.4696.

									a
		13	Exner u	. Eder u.	Exper u.	Wied-	Mittel	Saun-	
		1. ABcue	n liaschel	Valenta	Haschek	mann	1	ders	
		1124,	Rogen	Funke	i	1	Bogon Funke		
		129, 14	0 [138]	1181	[138]	[151]	MASON PURE	[220]	
•	0784	02 2		1		8.89 2		c.*	
	62		· ·	ì	2.5 1u	77.70 M			
	5761) ,	-		1.56 1				
	36	; +			6.7 lu	(). 			
3-8P	16		Ventra		l seediller	6 1			C
	6678		,		3.9 1 u	*****	(1	
	37		· —		***	7.26 5	1		
1-6 pa	OB					6.87 1			TH
1-6p2	04		ł ;		-	4.77 2		:	TH
ı 6pı	5598	77 :	š			8.89 8			TH
39 P	98		1		-	8.06 0		1	O
1-61,	68	1	process.			8,— 1	1		C
	54117	*****		41.4149 - 41.41	7.4 50 :		•	'	
**	5378	22 1		8.96 10		8.14 8			****
1—6p	39			8.55 10	,	9.52 2			TH
	87 24	48	1	****		7.48 8			C
17P	5297	1		,	1	4, 1			, <mark>0</mark>
'—2.5s	5182	65	n		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		· C
- 8.58	54		4.8 1u	4.78 2	10-10	2 1	1	1	EIIN
1-1 hs	6806	,	592 100		5.92 501			1	1) THN TH
2-1.0s	-thix)	almed	9,96 10X		, 0.17 100		i	!	2) TIIN
n-1,6s	4678	~	8.10 50	-	H.24 50		1		2) TIIN
2-4D	62	1 4444	2.6 br	,	2.67 21				*) EIIN
1 4 42	16	6.75	wen		~~		1	1	4)
P-4da	18	6.89						,	Ć
P-4de	. 14	4.17		+ 	* -		1	1	C
	4511	1.84			-		•		
	4415	5.66	5.69 1	5.65 6	5.72 20			1	
m-2.68	13	8.06	8.04 8	8.08 2	8.04 2		ř	1	C
P-4.58	4207		7.0 2r		7.0 lu				EIIN
	4298		i				8.7		•
	72		1					8	1
	. 71						1	8	i
	45		1					4 '	•
	16							61	
	4191							4	
	SH		•				8,0	- 1	1
** ***	41					,		0.5	EIN
P-5D	40				,		- 7.0		1444
	27						- 6.6		!
	16						10.0	4.7	•

¹⁾ Meggors und Burns [225] finden für diese Linie als Mittelwert interferometrischer Messungen 5085.8280 ± 0.0005, während Michelson [51] 1895 gefunden hatte: 5085.8219 (umgerechnet).

2) Eversheim [184] mißt diese Linien interferometrisch 4799.922 und 4678.168; Meggers und Burns [225] erhalten aus besonders sorgfühligen Messungen 4799.9189 und 4678.1504.

⁸⁾ Meggers und Bruns [225] finden interferometrisch 4682.8525.

⁴ Nicht eingeordnet.

į	1	Mit	iel	Saun-	Meggera u liurus	
	.!	Rogen	Funke	226,	(ዳዲሶ	
2P-5da	4114		4.6 3			t.
zr-ous	4094		4.8 4			
	4092		2.8 3			
	57	and the same of	7.5 b			
	48	a h-	8,9 3			
	44		4 5 3			
	24		49 8			
	8998		8.9 3			
	91		1.8 8			
	88		8.2 4			
	84		4.6 2			
2P-5.58	81	77 2:				EIIN
_=	77	-	7.8 B	1		
	76	~ į	6.6 A			
,	58	1	8.8 6			
	80	****	0.8 3			
	40	i	0.8 6			
	85	- ;	b.b 8			
	19		9.4 8			
2P-6D	08			. b1		EIN
	8852		2.1 4			
2P-7.58	18		Name.	HA		EHN
	08	_	8.0 X			
2p ₁ -8p ₁	8729	08 4r	•			C
2P-7.58	28	8	galant	8.8		KIIN
2p ₁ 8D	8849	59 2r	-			C:
2p ₁ -8d ₃	14	45 7	4.4 7			TIN
2p1-8d2	12	92 SR	2.8 9		2.H74H	TIN
2p1-8d1	10	84 10R	0.4 10R		0.6088	TIN
2p2-8p2	8898	49 1r				C
	85		5.87 B	1		
2p ₂ —8D	00	9.99 4r	0.0 8			C
	8498		8.89 4			
	81		1.71 4		8 44 5 4	/ 0 T A B S
2p2-8d8	67	68 8R	7.62 11		7 6569	TIN
2p2-8d2	66	90 10R	8.90 BR		0 2010	HIN
	59	ages e-c	9.96 8			
,	12	- 40th	2.48 4		ot 44 ans	****
2p ₈ 8d ₈	08	88 10K	8.61 10		n gozh	1.1%
	8885 8298	97 4	88 8			
	85	71 4	8.97 416	•		
	88		5.98 2 8.82 4			
	78	!				
	69		8.96 2 9.76 3			
	64					
1.58-2p2	61	05 10R	4.5 Bu 1.06 7			(° 4)
2p ₁ -2.5s	52	60 8r	2.6 60		9.594R	TIIN
פטים דע ה	1 00	00 OI	9'0 OA		B. (75 44)	1 1114

Nach Fowler [226].
 Bogen nach Fowler [226].
 Klein mißt 3261.058.

	Mi	itel	Meggers u. Burns	
	Bogen	Funke	[225]	
OASE		0.29 8	1	4
40			1 :	
, ,			1	
			1	
1			, 1	
	•			
			;	1)
			1	′
,			' '	
			1	
	_			•
	•		1	
	-		1	
	1		i	
			1	
	posterio		;	
			t	
			0.409	(INTERT
			8.167	THN
			!	
			•	
			F	
	-		1	
			i	
89				
	, ,			
	1		,	
				C
	96 8r		: 0.8277	TIIN
68				
65	-	5.0 4		
68	78	_	1	1)
89				
58	*	, B.1 Bu	:	
48	-	8,8 4u	1	
	55	****		1)
	-	5.78 8		
	p-000000	7.8 8	1	1
	pan-	4.8 2u	1	•
	41 12		į	G
		6.05 8	1	1
	-			
	80 1			TIN
		V- +	:	TIN
		07 A	0.6916	TIN
61	48 4 v	U.1 U	· WINE AT	C
	47 41 36 24 21 17 15 10 01 3197 85 82 78 61 57 41 38 29 24 21 18 19 88 81 18 82 80 77 68 65 68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	Bogen \$250	Bogen Funke	Bogen Funke [225] 10

¹⁾ Auch im Bogen (Huppers).

1033

		llogen	Fanks	
enterments of A N . A . London and	2910		OH Su	
2 pg 4 pg	()H	74 11		10
2p ₂ -3p ₁	03	18 IU		C
a ba-o bit	2893		3.71 8	
2 pg-4 dg	81	24 412	1.1 317	TIN
2 pg-4 dg	80	78 HIL	0.78 6	TIN
2 p ₁ -3 5 s	68	27 fir	HB Br	THN
2p ₂ -4_p	82	28 4v	19 2	C
2 p ₃ -4 d ₃	343	98 HK		TIN
a pa — a ca	88	-	8.06 8	1
2pa-4_p	18	7 24	581.44W	· (*
a hit — a o h	08		20 8	,
2p ₂ -3.5s	2775	04 6r	60 Bu	THN
2 lid-morn#	67	· -	7.0 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Om. 8.4.	64	11 2R	E-147 M	TIN
2p ₁ -5d ₂	68	89 6R	4.0 AU	TIN
2p1-0d1	56	68 2	4,47 15 67	('
2p ₁ -8Jp	48	60 2r	86 10	PHS
241-2.5S	88	86 4r	4.0 20	
2ps 8.5s	12	1	2.6 lu	TIIN
$2p_1 - 4.5s$	07	67 fir		TIIN
2p ₂ -5d ₃	2677	60 Hg	7.7 84	
	70	68 2	08 %	TIN
2 p ₂ —6 ∠ p 2 p ₁ — 6 d ₃	60		U D &	C
z pi – oda	67			TIN
	54		•	
0- 14	89	55 1U 50 6R	9.6 12	. PRO 0.0
2 ps - 5 ds	89		9.00 1 2	TIN
2p ₁ -5.5s 2p ₂ -4.5s	29		Name -	THN, C?
a pg	18	06 4r	8.8	TIIN
2p1-7da	02	18 90	0.0	
2ps-4.5s	2592		the said	') TIN
2p ₁ -8.5s	86	1 2r 07	agenta.	TIN
a p10.08	88	_	***	') ' TIIN
2pg-6dg	80			1000.50
23-2.65	78	2 2U 03 4	***	TIN
$2p_1 - 8d_8$	65		8.06 10	PIIN
api-odi	59	88 2 g	15 19 19	, D TIN
	58		9.3 3n	i i
2p1-7.5s	90 84		8.0 8	
2p ₂ 5.5s		51 1		' ') THE
n h4 0:08	58	89 4r		THN
2ps-6ds	52 44	. 26 2 78 2 U	2.2 20	7050 a.s.
2p ₁ -9d ₃		_	1	TIN
2 p ₁ — 8.5 s	41	64 1	1) TIN
2p ₂ -7d ₃	88	91 1	•) THE
2p ₁ -10d ₂	25 24	45 1 u	1	TIN
# UI === 1U II#	244	68 1	-	i) TIN

¹⁾ Nach Fowler [226]. 2) Huppers 84.88.

:	:		Mit	tel		Ede Fan		Saun- ders	•	Hupp			
	•	Bo	gen	Fun	ke	[15		[185]		[158			
	2621	8	10	_	•		2		:	-	•	TIN	
2pa - 5.5s	18	70	4		•							1) 2) TIIN	
2p ₁ -11d ₃	12	37			-							•	
2p ₁ -6.5s	OH	91		Seekille	-							1) TIIN	
-	07	R	1U									,	
$2p_1 - 12d_3$	02	99		2,2	1							1) TIN	
	2499		-	9.85	2 u							,	
2p ₁ -13d ₁	Hō	88	,	5.5	1 u							1) TIN	
	91	16										1) TIN	
2p1 14 da	90	28		148-1	•							1) TIN	
	87	_	_	7.96	8							,	
2p ₂ -7.5s	H()	28										1) TIN	
• •	78	_		58	8					8.44	u	8)	
2ps-6.5s	75	25		-								i) TIIN	
, 	74	06	1 U		-					_		,	
	(39)			9,76	4					1-efected	1		
2p ₂ -9d ₃	68			_	_			8.25		-		1) TIN	
2p ₂ -8.5s	(30)		_ '	_	-			0.72				1) TIIN	
$2p_3-8d_3$	67	_		_	•			7.87				1) TIN	
2p2-10da	68			-	-			2,22		*-		1) TIN	
	45		_	5.8	8u					-		, 241	
2pg -11 da	40		aments.	-	-			0.51				TINS	
2p3 9d8	35		+48					5,58				1) TIN	
2p ₂ - 12d ₃	81	•			_			1,78		Pho		1) TIN	
-113 1000	26		_	6.5	1			4-4				-/	
2ps-18da		. 04		-				0.04		_	_	1) TIN	
2p3 - 10da	19				_			9,90				TIN	
white rough	18			8.72	2			17,471				4 447	
	2876			8.84	2								
	29	27	8R	9.8	7	0.24	5			9.27	10		
	21	15	1	1.17	7	1.18	Ru	_		0,21	144	4) in	
•	12	88	4	2.8	1012	2.87	10			2,90	8	-)	
						6,68	2	-		6.61	ð		
140 00	06 2288	68	4R	6.64	8			*****			20R	0) 7) EH	
1.58—2P		08	10 R	8.08	10R	8.08	10R	-		8,08		") ") ElEL	
1 t m . am	67	47	4R	7.45	2	7.89	2	B /21	1)	7.48	5 5	W1 1327	
1.6 5—2\$	65	04	4R	5.00	10R	4.98	10R	5.61	17	5.04	O	e) PH	
	632	29	1	_	-	0.05	-			•	-	P	
	48		/1 OC.	PL 23-07	-	8.95	1u	A #10	4	6 00			
	89	88	6R	9.86	8	9.85	2	0.58	1	9.86	5		
	24		-	4.4	1	4.41	1	-			-	1	
	()9			-	-			~~		-		;	

¹⁾ Nach Fowler [226] von Saunders gemessen.

²⁾ Huppers 18.78.

³⁾ Von hier ab führen Eder sowohl wie Huppers noch eine Anzahl schwacher Linien, die hier weggelassen sind.

⁴⁾ Nicht eingeordnetes Paar dr = 2482.8 mit a bezeichnet.

⁵⁾ Verstärkte Linie.

⁶⁾ Kiein [165] mißt im Bogen 2288.02, im Funken 2288.04.

⁷⁾ Stärkste Linie im Ultraviolett.

⁸⁾ Klein [165] mißt im Funken 2265.08.

	and the second			4	er.	-				H.																					•
	L. u.	314		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	,					•																				•
M. T. Marie	Young, Ireton	[211]																													
	Me Loungn	[204]																										0	80	1	I
	Wolff u. Nitta Mc Loungn	108)1								•																	•	R. T		7.	79
,	Wolff	160																								,	35	1	1	ł	1
	L. u. E. Mc Lennan Block u. Edwards	188							•	•																		5.	6	1.7	1
		TAL												1.46 1	210 1	0.78 1	5.17 4	1.00	1 61.6	180	0.81	1	1	2	3	1.10	1.78 3	ł	1	686 2	1
	Huppers Bogon	[168]	. 1	i	١	1	ı	i	1	でのは														-					01.00	or orderin	
	Search	[186]	١	١	5.30 9	1	١	١	1	١	M (1) W	i	1	1	1	1	680 0	ı	١	1	1	3	ı	1	1	3	ı	ı	181	1	1
	Eder u. Valenta	鳘							. 40 (W 34. C.	. ,	-1 200	0 3	-	9	1	60	ı	i	1	1	1	\$	2	6 2	+ Q	•	1	ı	8	1
	Eder Funke	[167]	1	3.67 1	7.80 4	7.78	1	8.77 1	1	4.35 3	154 2	,																		•	
	Mittel	Bogen : Frake	1	3.4	4.64 4B	1	1	1	1	4.41 6R	1.6				•																
	H	Bogen	ı	1	1 19	1	1 3	1	1	39 4R																					
-			2002	8	2194	8	8	28	25	*		8	9608	3	8	8	13	. 21	9	2	\$	2	8	6 1	8	8	3	8	8	F	*
					*					56-29																					



					0	. 03		
		1 110	4.	į	0 0	0.0		
		1	1	 		1		
		1	1	1	+ 2	ı		
		i	1	ı	9.	1		
		6.61 1	1	1	6.7	1		
-		1	5.6	1	I	6.0 1		
		3.85 1	1	3.38	1.	I		
		2.61 1	5.9	2.29 6	2.5	١		
		8.91 2	9.2	ı	G	0.0		
		1	1	1	I	2.5 2		
		1	1	1	0.4	١		
		1.55 2	1.9	1	1.4	•		
		9.30 1	9.6	ı	9.6	I		
***		4.50 1	1	1	4.4	1		
~ /		1	ı	1	I	١		
		0.70 2	1.1	1	9.0	I		
	-	8.27 1	9.5	ı	l	١		
		6.64 1	1	1	6.7	l		
		1	١	ŧ	١	4.5 1		
		7.78 1	ı	1	1	1		
		4.08 1	3.1	1	4.2	1		
		ı	2.8		I	1		
	9 90 1 2 28	3.37 4	3.8	1	83 63	4.5 1		
**		7.73 1	ı	1	7.7	71.0 1		
		5.34 1	1	ı	5.3	1		
are f		6.10 3	6.4	-	1	l		
ı ska	5.83 1	5.38	4.8	1	5.2	5.0 3		
•			9.0	1	١	l		
***	1.58		4.1	1	3.7	6.5	4.6 · 10	9
	1			1		8.0		20
	i			1		١		3.0

cablen ans 204.

		Saunders	Wolff	Me Lennan	Mc Lennan, Young, Ireton	L. u. E. Bloch	
			λ vac.			ra muca	
		[185]	[160]	204]	211;	:214	
** ** **	1808	_		80 3	8.4 1	H.2 1	
	01			1		13 1	
•	1798	3.06 1		1	32 6	3 3 3	
	89	9.04 0		0.5 4	11 4	90 3	
	81	· ·			10 2	1.1 2	
	78	2.89 2		3.0	. 23 2	31 8	
,	68	854 0		**	90 4	8.8 8	
	63	-				3,6 1	
	55				1	62 1	
	47	7.77 2		5.5 2	7.9 10	7.7 6	
	39			-	-	9.6 1	1
	86				1	6,1 1	
	28			8,0 4	8.8 6	e-1	1
	21	1.76 0		1 4 7 11	i	1.7 3	
1.5S-3p ₂	11		10.51 8	1.0 8	1 7 4	70.4	C
	07	7.04? 0		8.5 2	7.1 H	7.2 4	ļ
	04		-	4.0 2	•	25 1	i
	1699	1	•			9.8 1	ŧ
	87		8,58 2		1	7.6 1	1
	82		2.12 1	1			C
	78		1	1	8.8 1	8.6 8	•
	71		-			7.2 2	
1.5S-8P	69		9.29 10	8,5 10		1	EH
	67		_	***		72 1	
	61		-	_		1.2 1	
	56		-	85 1	5.7 1	6.1 8	
	52		_		1.8 1	28 8	
	48		7.78 2	7.5 2	**************************************	8.6 2	
	28		- Andrews	-	H6 1	8.8	
	25		-		-	55 2	
	28		-	- contract		8.2 2	
	21		Spep-ch	such etil	* 1	14 1	
	19		South	1		9.6 1	
	12		-	******	•	2.8 1	
	09		_	-		9.8 1	
	01			•	68 1	40.05	
	00				1.6 1	1.5 4	
	1599				*******	9.5 1	
	98					8.6 2	
	97			1	•	7.8 1	
	94		-			4.8 1	
	82	1	No. of the last	b-cd*s	Berr	2.5 8	
	78		-	_	We 1	8.4 1	
	75			distance		50 1	
	78		dimen	h		81 8	
	71		1.4 1	-		1.8 1	
	70		-		-	0.8 8	
	69		none.	-	8.8 1	9,1 8	

	V-1	Wolff λ vac.	Mc Lennan [182]	Me Lennan, Young, Ireton [211]	L.u.E. Bloch		Wolff L. u. E. 2 vac. Bloch [160] 214
	1566				2 2		495 - 4 1
	60			9 1	8 3		91 - 1 2
	57	7		0 1	6 1		86 2 1
	56				6 2	:	82 4 2
i	55	S. I bell	44 AP		4 1 .	,	78 - 9 1
i	52	*******	to Mile		2 2		77 - 7 1
	47		•		3 2		75 - 7 1
!	45	-			9 1	!	71 16 2
1	42	100-10	Ber:	:	1 1 ;	i	70 8 1
	40	-	-	,	6 1	1.58-51°	69 89 6 4 1 EH
$S-4p_2$	88	7.83 1	-	1	6 1 C		68 5 8
-	84		***		0 1		68 - 5 2
	32	***			2 2		56 - 0 2
	29		-	,	3 2		58 0 2
	28				4 3		47 - 8 2
8-4P	26	85 8	5 1		2 2 EH EH		46 - 0 2
1	25				0 1	ı*	481 - 1 1
	28	314 400			5 2	4 8 27 45 4	41 - 6 1 40 18 8 3 1 EH
	15				8 1	1.58—6P	40 18 8 8 1 EH 29 - 5 1
	18		1-900		6 1 :	! (27 - 4 1
	12	b-web.	******		17 2		26 - 8 1
	10 08	-	84.5		8 1	1.58-71	23 28 1 - EH
	06		•		0 2	, (IMA)—II	20 - 4 2 1
	02				4 2		18 - 5 2
	01	1	-		2 3	;	16 - 9 1

Röntgengebick, X.E.

	L	Friman	Hjalmar	i	K	Malmor	Loide
1		[187, 188]	(215, 216)	1		[174, 188]	1)
	as us	8959 49	8956 86 47.82		Kg Kj	545 588 479	548 37 533.95 474.14
	α_3	8783	88 8780,08		1 ⁴ 1 1 ⁴ 2		464.7
	β4 β8	. 8676 . 89	8674.25 86,42				
	82 21	3514 3331	8507 3828.00				

Oellers [152] photographiert den Bogen mit Prismenkamera; dann zeigt sich in jeder Linie das Bild des Bogens, der sie hervorgebracht hat. Im allgemeinen sieht man von jeder Elektrode eine Flamme schräg ausgehen, die sich etwa in der Mitte treffen und verstürken. Im ganzen ist das Bild

¹⁾ Anm. bei Korrektur: Nach M. Siegbahn, Jahrb. Radioact. 18 p. 276 (1922).

Cerme.

		1257									
		8.58									
		1577	658.1 366.7							1996	
		1.08	13d 14d							8.58	
١,	2382	2088	920						5 22	9998	
ě	7 p:	6.08	10 d 11 d 12 d						7P	7.53	
	3199 3217 3224	2733	2295 1761 1379						3108	3739	
	6 Pr 6 Pr 6 Pr	5.58	7d 8d 9d						ę.	6.58	**
	4664 4697 4709	3857	3139 3139 3135						22	159	3846
	6 Pr	4.68	က် တို့ မှ မှ						9 P	158	6 0
	7446 7618 7543	2982	4550 4546 4541					er Linic	2010	9452	1024
rstem.	244	3.5	် စီရီ စီရီ စီရီ		blet-System.			C. System einfacher Linien	4	3.58	9.0
A. Tripletsystem.	13908	9226	7185 7180 717	4445	Dublet-		57.236	System	1983	19899	7406
¥	5 5 5 60 60	2.58	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	₫ ŗ ġ	24		(J) +0 ?i	ن	3P	25.58	4
	40882.6	21055	13062 13041 15083	2967		06096 36090	140826		71881	726.39	13319
	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4.7p		\$\frac{1}{2}\$	156		2P	1.68	30
,	-	W.					-		-		

am positiven l'ol etwas stärker; doch sind die Unterschiede gering. Auch Oellers erhält einige neue Linien, die ich wegen der ungenauen Messung nicht anführe. Die Arbeit wird für den kurzwelligen Teil von Koenemann [155] fortgesetzt; er erhält das gleiche Resultat.

Wendt [144] macht die Bemerkung, daß Funken zwischen mit Od verunreinigten Zn-Blechen nur die Linie 2288 und das Paar 2268 und 2144 zeigen, während sonst stärkere Linien fehlen.

Nach Gramont [137] ist die "Restlinie" des Spektrums, die empfindlichste, 2265 und 2288. Nach Hartley und Moss [152] tritt für das Funkenspektrum zwischen metallischen Elektroden 2748 an die Stelle, während für Lösungen 2288 die Restlinie ist.

Die Untersuchung der Struktur einiger Cd-Linien durch Lunelund [141] und Wali-Mohammad [150] hat die ülteren Angaben bestätigt, wie folgende kleine Tabelle zeigt.

	Janick	l	Lunelu	nđ	Wali Mohammad		
F000	+ 0.076	1/5	+ 0.078	2	+ 0.076	2	
5086	0.000	1	0,000	10	0.000	10	
	- 0.026?	1/8			-0.028	1	
· - ;	+0.059	1/4	+ 0.060	2	+ 0.058	6	
4800	0.000	1	0.000	10	0.000	10	
	-0.034	1/8	-0.034	3	0.034	B	
	0.080	1/6	0.080	2	0.081	6	
4000	+0.030	1/3	4-0.032	23	+ 0.031	8	
4678	0.000	1	(),()()()	10	0.000	10	
	— 0.056	1/8	O,056	3	0.056	6	

Die Linien 6489, 5154, 4662 sind einfach und scharf.

Auch Takamine [179]¹) kommt fast zu den gleichen Ergebnissen. Er benutzt ein Vakuumrohr mit Glühkathode, Stufengitter gekreuzt mit Interferenzplatte und findet λ 5086, λ 4800, λ 4678 dreifach, λ 6488, λ 5155 und λ 4663 einfach. Die gemessenen Abstände der Satalliten sollen gut mit den oben genannten übereinstimmen.

Koch [161] studiert sorgfältig die Intensitätsverteilung in der roten Cd-Linie 6439. Sie stimmt sehr genau mit der theoretisch berechneten unter der Annahme, daß sie nur vom Dopplereffekt der bewegten Atome bedingt ist. Die Temperatur der benutzten Cd-Vakuumlampe ergibt sich zu 4830°.

Lowry [132] benutzt Stübe aus Ag und Cd (28-60% Cd) Legierung, gewöhnlichen Bogen, zur Herstellung eines intensiven Cd-Spektrums, da Stübe aus reinem Cd abschmelzen und stark oxydiert werden. Bei größerer Stromstärke werden Kupferfassungen benutzt, die Stübe werden sorgfültig zentriert und rotieren in entgegengesetzter Richtung. — Mit der Konstruktion zweck-

Im Original nicht zugünglich.
 Kayser u. Konen, Spektroskopie. VII.

mäßiger Quarz-Cadmiumlampen beschäftigen sich Sand [208] und Bates [206]. Ersterer hatte die Konstruktion und Füllung einer solchen Laupe beschrieben [181]). Bates stellt eine Legierung mit 2 3° a Gallium her und füllt damit ein Quarzrohr. Neben einem sehr hellen Cd-Spektrum erscheint ein Teil der Galliumlinien (λ 3020,6, λ 4033 2, λ 4172.2, λ 6396,9, λ 6413 9).

Strutt [166, 173] findet in Cadmiumdampf ein ühnliches Nachleuchten, wie

es an Quecksilberdampf so vielfach untersucht worden ist.

Joye [135] erzeugt in verschiedenen Gasen Funken mit verschiedenen Selbstinduktionen und Kapazitäten im Schwingungskreis, erklärt das verschiedene Verhalten der Linien aus dem Energieverbrauch in jedem Falle. Der Einfluß der Atmosphäre wird auf den Einfluß auf die maximale Stromintensität zurückgeführt. Einzelheiten für des Verhalten der Linien, für welche auch die früheren Arbeiten von Hemsalech [78], Berndt [90] und Necuteda [117] heranzuziehen sind, sehe man im Original. — de Gramont und Hemsalech [219] führen das Auftreten der Funkenlinien des Cd auf elektrische Felder zurück. Diese Beobachtungen gehören wohl in den Zusammenhang der Messungen über Ionisierungsspannungen. Man vgl. weiter unten.

Williams [176] untersucht, ähnlich wie Joye [135] das Funkenspektrum. Er benutzt Lösungen von Cadmiunchlorür. Im Bereiche 5680 bis 2100 teilt er die Cadmiumlinien je nach ihrem Verhalten bei Variation der Selbstinduktion und Kapazität im Schwingungskreis in 5 Klassen ein und vergleicht ihr Ver-

halten im Hinblick auf die Zugehörigkeit zu Serien.

Eine ganze Reihe von Arbeiten behandelt ('d im Vakuum. l'oxpictow [127] stellt Geißlerröhren her, deren Elektroden aus ('d bestehen, und erhitzt sie in elektrischen Ofen. Elektrische Entladungen lassen im Glimmlicht und in de positiven Säule eine ganze Anzahl Linien erscheinen, wozu im Glimmlicht allein die Linie 4415, in der positiven Säule aber zwei Banden bei etwa 450 und 480 kommen. In einer kleinen Tabelle wird die Intensität der Linien au den beiden Stellen angegeben.

Mit äußerlich erhitztem Quarzrohr, sowohl mit dem Metall als mit Chlorid mit und ohne Leidner Flasche untersucht auch Pollock [148] das Licht de Kapillare, gibt in einer Liste die Linien nebst ihren Intensitäten. Die Linien 2748, 2573, 2329, 2321, 2306, 2239, welche ohne Flasche schwach oder ganicht vorhanden sind, werden im kondensierten Funken schr stark. — Reismann [159] verwendet Gleichstrom und Kalkkathode, und vergleicht die Esscheinungen an beiden Polen, aber nur in einem kleinen Stück des Spektrums von λ 395 bis λ 413. Im allgemeinen zeigt sich das Bogenspektrum, an de Kathode aber auch Linien des Funkenspektrums. Ferner tritt an beiden Polen das Bandenspektrum auf, das in der Mitte etwas schwächer erscheint.

Janicki und Seeliger [172] bringen in ähnlicher Art wie Reisman das Metall zum Verdampfen. Sie finden das Spektrum des negativen Glimm

¹⁾ Proc. Phys. Soc. 28 p. 94 (1916)*.

lichtes fast identisch mit dem des gewühnlichen Funkenspektrums, das der positiven Säule gleich dem Bogenspektrum. So fehlen in letzterem die Funkenlinien, z. B. 5379, 5338, 4415, 3535, während die reinen Bogenlinien z. B. 5154, 4413, stärker sind als im Glimmlicht. Die Banden sehen sie auch in beiden Fällen, aber stürker in der positiven Säule.

Kowalski [168] empfiehlt die Ringentladung; Hagenbach [192, 202] führt den Versuch aus, wie schon oben bemerkt. — Carter und King [201] setzen das Metall im Vakuum konzentrierten Kathodenstrahlen aus, photographieren das Spektrum und geben, wie die Vorgänger, eine Liste mit Intensitäten. Besonders stark treten einige enhanced lines auf: 3250, 4415, 3535, gegen den Bogen sehr verstärkt ist auch 3261.

Collie und Watson [197] bemerken, daß in einem Geißlerrohr mit Cd-Kathode einige Metallinien sichtbar sind, wenn die Fullung aus seltenen Gasen besteht, namentlich He und Ne. — Sawtelle [184] gelingt es, durch rotierenden Spiegel in einem oszillierenden Funken die Teilentladungen so auseinander zu ziehen, daß er ihre Spektra einzeln photographieren kann. Es wird kurz das Verhalten von vier Cd-Linien angegeben. — Baxandall [186] nennt 4415 als enhanced line. — Carter [222] photographiert den Vakuumfunken mit Konkavgitter zwischen λ 3800 und λ 6600. Sie findet Spektra, die in ihrem Charakter zwischen dem Bogen und dem Funken stehen.

Zu den Angaben über das Flammenspektrum des Cd wäre nachzutragen, daß Meunier [142] als einzige Linie 5378 findet, während Mc Lennan [186] in der Bunsenflamme nur 3260 erhält.

Bei Paschen [140] findet man magnetische Beobachtungen für die Linien λ 2288, λ 3261, λ 4413, λ 2306, λ 2313, λ 3250 und λ 4415, λ 3585, λ 3247° λ 2748, λ 2573, λ 2321, λ 2194, λ 2265, λ 2144.

Wali Mohammad [150] untersucht den Zeemanessekt für die Linien 6439, 5086, 4800 und 4678 und ihre Trabanten. — Wiechern [162] untersucht an einer Quarz-Amalgamlampe die Polarisation der Cd-Linien λ 5086, λ 4800 und λ 4678 in Abhängigkeit von der Feldstärke.

Paschen und Back [221] messen die Verzerrung und Umwandlung des Triplets 2p₁—3d₁ im Magnetfeld.

Auch die Absorption durch Cd-Dampf ist mehrfach untersucht worden, zuerst sind Wood und Guthrie [130] zu nennen. Sie lassen, wie sehon kurz in Bd. V erwähnt, die Strahlung eines Cd-Funkens durch eine Quarzkugel gehen, in welcher durch allmählich gesteigerte Temperatur die Dichte des Cd-Dampfes vermehrt wird. Zuerst sieht man in der Mitte der Linie 2288 eine feine dunkle Linie entstehen, die sich ausdehnt, die helle Linie ganz überdeckt und schließlich etwa 200 A breit wird. Wenn dieser Zustand erreicht ist, beginnt auch an der Linie 3261 eine Wirkung: sie wird weniger hell, verschwindet, an ihrer Stelle tritt eine dunkle Linie auf, die aber nie sehr breit wird. Während die Verbreiterung der Absorptionslinie 2288 nach beiden Seiten gleich stark ist, wenn der Cd-Dampf ganz rein ist, wird sie

einseitig, nach längeren Wellen, wenn etwas Querksilberdampf zugegen ist. Der Grund ist nicht aufgeklärt.

Auch Mc Lennan und Edwards [182] finden nur die Absorptionslinie bei 2288 und 3261. Ganz anders sind dagegen die Resultate von Dobbie und Fox [207]. Sie benutzen ein Quarzrohr von 100 mm Länge, in welchem metallisches Cd erhitzt wird; als Lichtquelle dient ein Nernstbrenner, dessen Licht bekanntlich nicht unter etwa \$3000 reicht. Sie finden: 1. Ein sehr scharfes Absorptionsband bei 3793, welches bei 600° auftrat. 2. Ein scharfes Band bei 3261, das bei 600° erscheint, sieh dann verbreitert, aber nur nach knrzen Wellenlängen. 3. Ein unscharfes Band bei 3186, von 900° an; 4. Zwei scharfe Bänder bei 3654 und 3699 von 1200° an; 5. Band bei 3061 von 1000° an und 6. Band bei 3382, das von 1100° an sichtbar ist. Die meisten dieser Absorptionsbanden sind in Emission nicht bekannt.

Ebenso unerklärt sind die Angaben von Evans [183]. Er benutzt Dämpfe vom Chlorid, Jodid, Bromid, findet Absorptionsbanden bei 3261, 3171, 3161, 3152. Reiner Cd-Dampf gab dieselben Bänder, außerdem eines bei 3142. Da die Bänder stärker wurden bei Zuftigung von Wasserstoff, meint er, sie gehörten zu einer Verbindung Cd + H.

Van der Lingen [223] läßt Licht von einem Cd-Funken auf eine kleine evakuierte Quarzkugel fallen, die etwas Cd-Metall enthält und photographiert das Absorptionsspektrum mittels eines Quarzspektrographen. Bei 80° C trik die Absorptionslinie λ 2288 auf. Mit wachsender Dampfdichte entsteht eine zu dieser Linie symmetrische Bande. Wenn diese Bande bis 2307 reicht, so erscheint auch die zweite Absorptionslinie bei λ 3260. Bei 280° beginnt ferner eine Fluoreszenzbande aufzutreten, die bei λ 2288 scharf begrenzt und nach längeren Wellen bis λ 3005 absehattiert ist. Sie ist in Linien aufgelöst.

Endlich sei auf die Messung der Absorption in kathodisch zerstäubtem Of durch Bracchetti [220] hingewiesen. Die Niederschläge sind graublau in der Aufsicht und reflektieren stark kurzwelliges Licht.

Die Seriensysteme im Spektrum des Cd sind sehr reich entwickelt. Neben einem System von Tripletserien existiert ein System von einfachen Linien, außerdem eine große Zahl von Kombinationslinien, sowohl der Tenst dieser beiden Systeme einzeln wie untereinander. Mit dem wesentlich unvolkkommener bekannten System von Paarserien, das vermutlich dem ionisierte Cadmium zuzuschreiben ist, gehen die beiden anderen Systeme keine Kombinationen ein.

Nachdem zuerst Kayser, Runge und Rydberg die Nebenserien da Tripletsystems gefunden und analysiert hatten (siehe Bd. V) gab Paschen die Hauptserie, die Bergmannserie und viele Kombinationen [183]¹). Sannder fand die Nebenserien des Systems einfacher Linien, dessen Aufklärung weits durch Paschen [156, 148], Saunders [185], Wolff [160] geliefert wurdt

¹⁾ Vgl. auch 156.

Cadmium. 197

Hierbei wurde eine Reihe weiterer Kombinationslinien gefunden. Die von Wiedmann [151] gemessenen Linien hat Paschen eingeordnet.

Eine Zusammenstellung und Berechnung der Terme aus der Grenze der zweiten Nebenserie des Tripletsystems findet man bei Dunz [143]. Frommel [212] hat dann die Linien des Cd neu zusammengestellt. In jüngster Zeit gibt Fowler [226] auf Grund einer unveröffentlichten Messung von Saunders eine Neuberechnung und Zusammenstellung der Serienlinien. Diese Zahlen sind für die obige Tabelle gewählt, nur ist die Bezeichnung diejenige von Paschen, mit Ausnahme der Bezifferung der Satelliten der ersten Nebenserie des Tripletsystems, in der dem neueren Gebrauche von Paschen gefolgt ist.

Die Serienformeln sind für Cd mehrfach berechnet worden, nach Mogendorff [145], von Johansen [191] und Hicks [146, 163]. Letzterer benutzt die berechneten Konstanten im Zusammenhange seiner Theorie des Einflusses des Atomgewichtes auf die Serienkonstanten. Eine Berechnung der Formeln für die Serien des Paarsystems im Hinblick auf den Verschiebungssatz von Sommerfeld [209] gibt Fues [210]. Unter Benutzung des Termnenners 4N findet er nach dem Vorgang von Fowler $1.5 \approx 150500$, $2.5 \approx 67500$, $2 \approx 103880$, $2 \approx 105350$. Die zweite Nebenserie des Systems einfacher Linien hat danach die Zusammensetzung $2 \approx 105350$.

Es ist ferner angenühert $1.5 \text{ S} = \frac{1}{2} (1.5 \text{ S})$.

Huppers [158] gibt im Ultraviolett einige Paare mit konstanten Differenzen. — Man vergleiche auch McLennan und Ireton [194].

In der ersten Nebenserie des Tripletsystems treten drei Satelliten auf. Nach privater Mitteilung von Sommerfeld entsprechen die beiden Begleiter der Satelliten (p₁ d₃) und (p₂ d₃) den Übergängen der inneren Quantenzahlen 2->2 und 2->1, also die Kombinationen (p₁ l)) und (p₂ l), wührendf(p₃ l)) fehlt. Daß die "verbotenen Linien" indes in starken Magnetfeldern doch auftreten, zeigen Paschen und Back [221] u.a. am Beispiel des stärksten Triplets der l. Nebenserie des Tripletsystems des Cd 2p₁—3d₁. Man findet bei Paschen und Back zugleich Einzelheiten und Messungen über die magnetische Aufspaltung dieses Triplets und die Anwendung der Landéschen Regeln darauf.

Im Bereiche der Köntgenstrahlen haben Friman [187], Malmer [174, 178] und Hjalmar [213, 216] Messungen ausgeführt, die mit der Siegbahnschen Bezeichnung [188] in der Wellenlängen-Tabelle angeführt sind. Die Absorptionstrenzen des Cd haben de Broglie [189], Wagner [175], Blake und Duane 190], Siegbahn und Jönsson [199], sowie Duane und Kang Fuh-Hu [198] semessen. Ihre Zahlen sind Wagner $K_A = 0.468$ AE, de Broglie 0.460, Blake und Duane 0.4632, Siegbahn u. J. 0.4629, Duane u. K. 0.4632.

Endlich sind die Anregungs- und Ionisationspotentiale wiederholt gemessen und zu den Seriengrenzen, bzw. ersten Gliedern der Absorptionsserien in Be-

ziehung, gesetzt worden. Die Zahlen von Mc Lennan und Henderson [177], Mc Lennan und Ireton [194], Tute und Foute 195, 196]. Mohler, Foote und Meggers [208], sowie Franck [215] sind in der folgenden kleinen Tabelle zusammengestellt.

an makanya makany		Anr. Pot. ber	. A	nr Pot.	laerah.	lon.	Pot, ber.	lon. Pot. beob.	1
1.5S-2p ₂ 1.5S-3P	1 3262 1 2289	8.78 5.89		3,881). 5,85 ;			9,85	9.84); 9.64	

In diesen Zusammenhang gehören wohl auch die Beobachtungen von Moore [218] über das Verhalten der Cd-Linien in Bogen kleiner Stromstärke.

Bandenspektrum.

Daß ('d ein Bandenspektrum besitzt, war längst bekannt, und in Band V sind eine ganze Reihe ungeführer Angaben für die Kunten gemacht. Bei den neueren Untersuchungen hat sich gezeigt, daß es namentlich im Vakuum gut erscheint, und in den meisten oben erwähnten Untersuchungen der Vakuumerscheinungen ist es gesehen und erwähnt worden. Reismann [159] gibt die beste Photographie die wir davon haben. Die einzige genauere Untersuchung aber liefert Frl. Howson [154], ebenfalls am Vakuumbegen. Auch sie gibt eine Photographie. Es liegen immer zwei Kanten dicht nebeneinander, die Banden verlaufen nach kurzen Wellenlängen. Howson hat vier solcher Kanten und die von ihnen ausgehenden Linienserien gemessen und zum Teil Formeln dafür berechnet. Die Kanten sind: 4509.048, 4491.209; 4813.310, 4299.673.

Aber auf beiden Photographien sieht man, daß sowohl auf der Seite der längeren, as der kürzeren Wellenlängen weitere Banden liegen. Das Spektrum ist also noch immer nur unvollkommen bekannt.



^{1) [195]. 2) [208. 8) [194].}

CER (Ce = 140.25, Z = 58).

Literatur.

[23] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. Wien. Ber. 119 IIa p. 519-613 (1910).

[24] F. E. Baxandall, Researches on the chemical origin of various lines in solar and stellar spectra. Solar Physics Committee 1910.

|25| F. Exner u. E. Haschek. Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. Leipzig u. Wien bei Deuticke 1911 u. 1912.

[26] L. F. Laufenberg, Das Bogenspektrum des Cer. Dissert. Bonn 1911, 45 pp.

[27] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911. 158 Tafeln mit erläuterndem Text.

[28] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Kongl. Fysiogr. Sällk. Handl. N. F. Nr. 12. 52 pp. (1914).

[29] E. l'aulson, Constant differences in line spectra. Astrophys. J. 40 p. 298-810 914).

[29a] J. M. Eder, Wellenlängenmessungen nach dem internationalen System in Bogenspektren der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien. Ber. 128 II.s. p. 2289—2811 (1915).

[80] H. G. J. Moseley, 'The high frequency spectra of the elements. Part II. Phil. Mag. (6) 27 p. 703-713 (1914).

[31] J. Malmer, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag. (6) 28 p. 787 bis 794 (1914). Dissert. Lund 1916.

[32] M. de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments pour les rayons X suivie du Br au Bi. C. R. 163 p.(81-90 (1916).

[38] E. Friman, Untersuchungen über die Hochfrequenzspektra (L-Reihe) der Elemente Lund Univ. Ärskr. 12 Nr. 9, 1916. Kongl. Fysiogr. Sällk. Hand. N. F. 27 Nr. 9. 49 pp.

[34] E. Friman, On the high frequency spectra (L-series) of the elements Lutetium-Zinc. Phil. Mag. (6) 82 3, 497 - 499 (1916).

[85] M. Siegbahn, Über die Röntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioact. 13 p. 296-341 (1916).

[86] F. C. Blake and W. Duane, The critical absorption of some of the chemical elements for high frequency X-rays. Phys. Rev. (2) 10 p. 697—705 (1917), ibid. 10 p. 97 bis 100 (1917).

[87] Ph. Klein. Messungen im kurzweiligen Teil des Cerbogenspektrums. Dissert. Bonn 1917. Zs. f. wiss. Photogr. 18 p. 45-88 (1918).

[38] W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. (2) 14 p. 516-521 (1919).

[39] M. Siegbahn und Jönsson, Über die Absorptionsfrequenzen der Rüntgenstrahlen bei den schwereren Elementen. Phys. Zs. 20 p. 254—256 (1919).

[40] G. Hertz, Über die Absorptionsgrenzen in der L-Serie. Zs. für Phys. 8 p. 19 bis 25 (1920).

[41] E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der 1-Rheihe der Röntgenspektra. Zs. für Phys. 3 p. 262—284 (1920).

[42] C. C. Kiess, Wave lengths longer than 5500 A in the arc spectra of Yttrium, Lanthanum and Cerium. Nach Manuskript des Bur. of Stand. Washington (1921).

Cer.

[43] A. Dauvillier, Contribution à l'étude de la structure des éléments de nombre atomique moyen. C. R. 173 p. 1458-1461 (1921).

[44] E. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Rüntgenspektren. Zs. für Physik ?

p. 341-350 (1921).

200

[45] D. Coster, Sur la série L du spectre des rayons X. C. R. 174 p. 378 - 380 1929.

Seit den Messungen von Bakowski und Exner und Haschek, über die in Bd. V berichtet ist, hat die Kenntnis des Cerspektrums beträchtliche Fortschritte gemacht. Während früher die bekannten Wellenlängen erst mit λ 5000 begannen, liegen jetzt mehrere Messungen vor, von denen die umfangreiche von Kiess [42] bis λ 9000 reicht; Laufenberg [26], mißt im Anschluß an Bakowski im internationalen System zwischen λ 6755 und λ 4966. Er gibt drei Dezimalen. Zwischen λ 5980 und λ 5796 hat er indes zweifellos um ein bis zwei Zehntel A.E. falch gemessen, vermutlich infolge eines Justierungsfehlers, von dem er auch sonst zu berichten weiß. Wir haben daher seine Zahlen in diesem Bereiche nicht berücksichtigt und im übrigen auf zwei Stellen gekürzt.

Auch Eder [29a] hat im Ultrarot gemessen, Eder und Valenta [23] haben ein großes Stück des sichtbaren Spektrums untersucht und in ihrem Atlas [27] Tafeln des Funken- und Bogenspektrums gegeben, Exner und Haschek haben ihre früheren Messungen ergänzt [25] und endlich hat Klein [37] eine sehr gute Messungsreihe von λ 4550 abwärts geliefert.

Das Spektrum gehört zu den linienreichsten, die wir kennen, zugleich zu den am wenigsten charakteristischen. Es sind über 5000 Linien gemessen, von welchen gewiß 4000 die Intensitätsbeziehung 1 oder 2 besitzen, nur ganz wenige 10 erreichen. Es ist zweifelles, daß Banden auftreten, die aber ebenfalls uncharakteristisch sind; man sieht kaum deutliche Kanten. So ist es wahrscheinlich, daß sieh unter den gemessenen Linien auch zahlreiche Bandenlinien befinden.

Bei der ungeheuren Anzahl von Linien ist es unmöglich, in der folgenden Tabelle alle aufzuführen, was auch wenig Zweck zu haben scheint. So habe ich, wie auch in früheren Fällen die schwiichsten Linien fortgelassen, und zwar nach folgendem Prinzip: Von Kiess sind zwischen 2 9000 und 2 8000 alle Linien geführt, dann die fort gelassen, die er als schwächer als 1 bezeichnet; dies sind etwa 150. Von Exner and Haschek, wie von Eder und Valenta sind alle mit 1 bezeichneten Linien fortgelassen, die nur einer von ihnen gemessen hat, von Klein, der die Intensitäten unverhältnismäßig hoch schätzt, alle mit 1 und 2 bezeichneten Linien, die nicht von einem undern auch als 2 bezeichnet sind. Von Laufenberg sind alle Linien gegeben, die außer ihm auch von einem anderen Beobachter gemessen worden sind. Auf diesem Wege ist die Tabelle um etwa 1800 Linien gekürzt worden. — in der Tabelle bedeutet bei Kiess ein K hinter der Zahl, daß es sich um eine Kante der Banden handeln kann, ein B, daß es vielleicht Bandenlinie ist. Die Zahlen der verschiedenen Beobachter stimmen relativ schlecht überein, was vielleicht darauf zurückzuführen ist, daß vielfach Komplexlinien (blends) gemessen wurden.



	В	iess ogen 42j		B	iess ogen 42!	1	Ki Bo	ess gen [2]	Eder Bogen [29a]	
9024	68	1	8408	65	1u	8109	09	1		
8998	85	1	05	02	1	8066	97K?	ī		
92	36	ĩ	03	67	î	25	57	2	62 2	
70	41	1	8396	20	2	18	94	1 u		ĺ
27	42	1	87	71	1	. 02	66	2		i
10	98	1	86	22	Ĭ ´	7975	49	2 u		
8891	14	1 .	83	14	1	72	84	2u	Incomplex	
10	77	1	81	()2	1	64	50	1	Person	ĺ
8782	30	1	76	35	1	53	57	1		į
72	08	3	71	90	2	27	53 K?	2	perior	i
56	26	1	68	55	1	24	04	2u	;	
16	64	1	63	82	2	13	43	1	_	
04	25	1	58	05	1	7899	03 K?	3	-	
03	32	1	55	82	2	79	67 K?	2	****	i
8677	43	1	52	89	3	74	10	1 ,		
72	45	1	49	19	1	66	05	1		
47	59	2 '	86	89	1	64	49	1	-	
36	40	1	82	80	1 u	60	54	2	_	
88	25	1	27	58	1	59	05	2	-	
13	58	1	22	85	1 u	57	50	1	;	
12	62	2	12	80	1	51	25	2		
8588	87	2ur	10	22	2	50	00	1		
75	56	1	00	58	2	44	92	3		
67	36	1	8299	84	1	42	57	2	PT	
64	56	1	96	ORKY	1	85	81	2		
60	60	2	78	()2	1 1	7797	7:3	3		
48	18	1	76	2563	1	80	4		61 4	
45	40	1	61	08	2	48	35	1	1 446	
43	80	1	58	85	1 u	32	82	2	** 4	
89	04	1	52	52	1 .	02	85	1	4100	
85	26	1	51	21	1	7089	18	2	hough!	
26 28	88 K ?	1r	50	58	1	82	47	2	At - 45	
16	24	1	46	79	1	78	11	1	p-model	
18	70	lu	45	10	2	70	89	2	94 1	
11	16	1	41 89	58 87	1	64	05		174 1	
08	57	lu	87	78	1	46	07 06	1	19 1	
8495	64	8 -	84	12	8u	16 7568	52 52	1	1.0 1	
91	67	ĭ	26	94	1		92 K ?	1		
88	21	1	28	69	2u, d?	62 62	47	lr l	_	
88	84	lu	20	65	1	51	25 K ?	i	_	
75	78	1	15	50	i	27	58	1u, d?		
67	88	2u	8199	09	î	09	75	1	040	
59	98	lu, d	95	28	î	08	48	iu	***	
55	97	1	79	81	lu .	00		1		
46	88	1	75	85	i		46	i	-	
42	89	1	71	82	2	88	04	1		
41	05	1	65	85	1	24	84 K Y	iu	trace and the same of the same	
27	24	1 .	20	32	i	17	98	lv		
26	16	1	16	70	lu	01	21 K?	1u	-	
17	96	2	14	53	1	7897	78	2	79 2	

	Kies Boge [42]	n	Eder Bogen [29a]		Kiess Boge [42]		Eder Bogen [29 a]	,	Kiess Boger 42		Eder Hogen (29a)
7393	42	1		7086	31 8		events .	6933	82 1		
90	42	1	-	68	18 1	1 !		82	12 1		1 -
83	71	1	-	66	41	i '		31	31 1		
63	11	1	-	65		1	3	28	()2 1		0.3 1/2
62	38	1	-	64		1	~ ##	27	32 1		36 1/2
45	57	1	57 1	61		В	- ,	24	77 3		82 8
48	41	1	45 1	59		1	i	21	14 1		
34	69	1	66 2	58		1	1	19	27 1		81 1
29	90	2	95 8	57		1		16	27 1		who
18	40	1	48 2	54		1	51 1	14	77 1		W. 140
01	40	1	45 2	49		1	09 2	12	24 1		-
7288	08 Bd?		To reside	40		1	88 1	11	857 1		
87	18 Bd?		*4.000	80		2	1.02 2	(99)	81 1		
79	93 Bd?			29		1 .		07	88 1		86 1
77	92 K	1	- i	28	-	1		04		r	
75	57 Bd?	1	- Charles	18		1	79 1	08			
62		1		17	-	1	09 1/2	(K3	11 1		1
57	58 Bd?	1		14		1	72 1/2	()2	10 1	-	11 1/2
52	72	2	78 4	18		1	200-00-0	(38)99		5	07 2
41	69 K	2		10	***	1	Marin 49	1915	48 1		90 8
38	87	2	39 2	6999		2	90 8	. 94		2	
35	70 K	2		, 91		1	(K) 1/2	1975		5	69 1
88	96	1	~~~	85		8	6,02 8	113		1	_
32	95	1	***	88		1	80 1	87		1	- !
81	20	1	*****	81		1ur		86		1	
17	84	2	-	78		2	49 2	. 86		1 11	52 1/2
18	95	1	_	72	88	1		80		1	
10	66	1	-	70	40	1	- !	78		1	2000
80	09 28	1		68	70	1	-	78		1	-
08	58	1	60 2	66	82	1	_			1	-
01	86	1 2	60 2 84 1	68	54	1	!	78 78		1	44 41
01	51	1	56 1	68	69	1 2	t	69		1 1	44 1/2
7191	70	i	74 1	60 59	68			68		1	-
89	40 K?	Îr	14 1	59	11	1	******	67		1	
82	26	1	26 1	57	75	i	-	68		1	
77	48	î	20 1	57	21	1	27 1/2	67		1	
74	95	î	_	56	28	î	D1 1/2	56		2	
56	96	2	95 1	55	28	1		58		2	67 1
55		ĩ	80 1	54	70	1		50		1	- ·
51	66	2	72 1/2	58	54	î		49		1	
50		2	21 2	58	18	i	_	47		2	21 1
41	71	ĩ		49	57	Î u	-	46		2	79 1
41		2	57 1/2	48	72	10		44		i u	46 1/2
82	08	ī	05 1	46	78	iv		89		1	98 1/2
24			76 1/2	. 44	87	1 u		84		1	24 1
21		1d?	/2	48	50	1	_	29		2	75 1
15		1	12 1	41	97	1 n		29		1	89 1
14		ī		89	40	2	48 1	26		î	-
18		ī	•	84	02	ī		18		1	18 2
05		ī	09 2	88	64	î		15		i	

• •											
	Kies Boge		Eder Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Laufen- berg Bogen			iess ogen	Eder Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Laufen- berg Bogen
,,	[42]		29a	[25]	[26]		ļ	42)	[29a]	[25]	[26]
111	73	1	72 1,2			6687	84	1	-		-
08	89	1	66 3			86	59	2	63 2		
07	88	2	85 2	1		83	55	1	7-814	*******	-
06	10	1	\$50×50×40	;		79	84	2	86 2		,
03	20	1				77	32	1		1,040,000	
01	75	1	76 1			75	53	2		57 1	56 1
'95	46	1				70	63	1	64 1		~~~
94	68	1	64 1	1		66	57	1	-		2~(988)
98	81 81	1	89 1			65	94	1	0E 1)	8 1 u	
92 91	36	1	38 1			65	65	2r	65 B		62 1
89	90	i	38 1			62	55 41	1 2	42 2	-	44 0
86		•	93 1/2			61 60	00	1	48 8		44 2
80	72	1	98 1/2			58	55	i			es-man
80	15	î				57	71	i	-		Probabili
78	28	î	26 1			56	96	1u	-		******
75	57 Cu?	i	60 2		60 1	55	47	1		-	-
74	25	2	27 8	86 1	28 1	54	81	2			-
70	15	1		U(/ 1	20 1	54	29	2	32 1	_	
69	72	1	76 1		_	53	56	1	170 1	_	
69	29	ī			_	53	()()	î	_		
67	65	1	word		-	52	75	8	72 8	77 2	76 2
64	40	1	44 1	1		51	4()	ï	81 1		
57	12	1 ,		1	ber t	50	87	2	91 1	-	98 1
55	08	1	12 1	5+4+E	I	47	38	2	41 1	allered	_
50	20	1		Martin	***	46	77	1	period		angles (
49	44	1	49 1	-	١	45	01	1	02 1/2	-	Name and Address of the Owner, where
46	89	1	89 1	name,		43	15	1	22 1/2	Section 1	_
44	70	1	70 1		-	41	18	1	15 1/2	-	Builter
85	56	1	-	-	*****	37	32	1		Selection in	to red
88	21	1	22 1	-	. ~	36	92	1		Market S.	g-seed.
29	55	2	60 1		-	88	06	2	09 1		
28	69	8	78 1	8 1u	-	84	78	2	-	-	***
26	52	1	-	:		88	82	1	32 1	-	enio-
25	46	1v	-	-	-	. 28	88	8	, 90 8	92 2	91 8
22	86	1	88 1	-	****	27	50	1r	140,400	-	
21	68	1	go 444		2000	26	50	1	56 1	2-44	
20	82	2	30 2	4 1u		26	08		05 1/2		_
16	41	1		*****	Second .	24	89		42 1	47 1	-
18	42	1 v	52 1/2	2000	_	28	72		Marcon	-	100-1-
10	16	1	28 1/2	*******	200-40	22	98		3.00 1	Service .	-
08	07	1	10 1	*****	hope	17	81	1	78 1/2		,
06	08 88	2	07 1	1 1u		16	80		85 1/2		******
04	80	84	48 8	59 1	55 1	15	58			-	b ~ 1
04 00	67	8	40 A	42 1	81 2	14	88		1	espite .	
396	16	5 1r	68 2	72 1	, 65 1	18	20		-	(Clark)	/343 E3
94	35		-	*	****	12	08			Money	02 2
92	5 9	1		1 *****			18		-	UO 1	
89	71	1) Specially and the special sp		09 08	72 81		1	82 1	
-50		-		****	e institute	U.O.	DI	1u	Name of Street	-	-

Cer.

	Kie Bog	en	Eder Bogen	Exner u. Haschek Hogen	Laufenberg Bogen
	[42	1	[20 a]	125	(26)
6606	87	2 ;		96 2	91 3
06	88	2	31 2		88 2
05	37	2	35 1		at v
04	Off	1	No-Mg	****	•
. 08	82	1 u			-
02	20	1		,	
01	57	1			-
00	16	1		***	James .
6599	61	2	61 1	-	66 1
98	99	1	patron	-	•
98	42	1	-	-	*
97	57	1	-	65 1	
97	00	1 ;	-	delling.	1
90	52	1 '			•
92	82	1	-		
91	19	1 '		en 44-	normal and a second
90	48	1	-	-	
88	68	1u	-		* **
88	45	1u	Person	Spinor 4	pagagana
82	79	1 '	•		
80	46	1 '	00-10	144	
79	09	2	04 2	2 1u	12 2
77	47	1	80 1	67 1	52 1
75	52	lu ,	Manual .	dru nille	
74	45	1	State of the last	-	-
74	04	1	-	main and	400-400
78	65	1	-	-	56 2
70	82	1	80 1	91 1	84 2
68	52	2	-	-	-
67	85	1	-	400	-
65	71	1	86 1	-	***
68	47	2	48 2	58 1	50 2
62	98	1			-
62	12	1	-	-	******
60	75	1	75 1	88 1	81 2
59	92	1	-	414	-
59	40	1	38 1	and age	1944
55	65	8	82 8	68 1	68 4
51	69	2	67 2	78 1	78 4
49	88	1	-	-	beta
49	20	1	,	Appenie .	-
48	58	1	displace	460 to	TQUING:
46	45	1 n	****		dypitija
44		2n	A	and the	energy and the second
43	60	1	Alleria		65 1
42	96	1	-	direct and	
41	67	lud?	198000	_	
40		1	Asset S	-	
87	99	1	-	alalang	
87	48	27	50 1	58 1	51 2
84	49	2	51 1	-	52 1
			_		



- ,	•	•		_		• •
	Kie Bog		Eder Bogen	Exner u. Haschek	Exner u. Haschek	Laufenberg Bogen
	DOE	30m	Dogen	Bogen	Funke	PORAT
_ =	[4	2]	[29a]	[25]	[25]	[26]
6532	29	1	gad gendel			_
31	80	1	B-1000	**		******
80	70	1 r	***	-		68 2
30	17	1		501-0		-
29	42	1				Biarre
28	76	1		-		· ·
27	85	1				20/0 d
27	03	1		-		06 1
26		1		*****		00 1
25 -		1				88 1
22	55	1	photograph (-		
22	08		phydia	10-Parison		- Director
21 19	51 12	1		-		Monte
17	58 13	1	12 1	81 1		27 4
18	61	2 8	28 2	68 2	72 1	61 4
08	01	2	60 8	08 1	72 1	00 2
07	18	2	01 1	22 2	924,000	17 3
08	22	1 7	16 2	22 2	-	11 5
04	08	1	10 1	_		
08	26	2	81 2	35 2		26 3
01	82	1	or E	00 2		20 0
00	42	î	*****			_
6499	56	ì		64 1	and a	49 1
97	92	î	_			1 _
96	90	i		7.07 1	-	91 1
94	98	2	-	-		-
94	59	ī	•	Mess	Nagara .	_
90	97	2	96 2	1.02 1	Die page	98 B
88	68	ī	-			
88	01	1	-	-	944 op	
87	56	1	****	08 1	***	
85	97	1	94 1			92 2
82	84	1 u		dente.	dies d	_
81	987	1	-	an-1886	** •	2.00 2
80	75	17	-		Andrea	-
79	88	1	BM0 4		Martine	_
78	58	1	***************************************	-		<u> </u>
77	89	1	-		940 m	7000
78	67	4	71 8	74 2	7 1u	69 5
78	08	1	-	poula	-	11 1
72	54	1	-	-	•	-
71	78	1	-	77 1		71 1
70	96	1		1.01 1	-	98 1
68	97	2	98 1	9.04 2	244-00	97 2
68	46	1			granted.	
67	40	8	40 8	44 2	***	40 4
66	86	2	89 8	91 2	91 1	91 4
62	77	1		-	ma-o	
61	86	2		Adam	The state of the s	90 2

	Kiess Bogen	Exner und Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen
	[42]		123	(26)	26
6458	06 8	08 2	05 3	physical	04 6
56	84 1	e-17.54F			-
54	92 1	89 1	ø.	,	H9 1
58	86 1	-			1 .
51	98 1	to est			2,00 1
49	77 1		branch	11000	
46	16 2	14 1	()() 1	:	14 2
45	22 1	rank			and the same of
42	08 1	05 1	Benefit		process.
41	02 1		******		03 1
40	45 1	44 1			900m
39	95 1	0.01 1	0.01 1		99 2
38	16 1	18 1	1000		12 1
36	40 2	44 1	44 1	1	41 · 8
34	88 2	46 1	40 1	1	41 8
33	41 2	48 1	46 1	-	•
81	92 1	-	-	-	20.00
81	51 1 v			s-pet	
80	07 2	10 1	09 2	1 Autor	08 8
29	04 1	****	•		-
26	53 1	-	to to	Proof (MIRE)	
25	87 1	***	***	-	H7 1
25	80 2	82 2	88 1	84 1	80 8
24	47 1	Man	44 1	-	49 1
28	84 1	*******	estable.	in with	develop
22	91 1	****			
16	89 1			gary della	
15	41 1	49 1		-	
12	85 1	90 1	81 1	443	87 2
11	68 1	an 4			
08	66 1	67 1	64 1		65 1
00	66 1		00. 1	-	-
6899	90 1	45	96 1	, v.	
96	26 1 12 1	87 1	29 1	MBOT a	26 8
95		08 3	12 1	09 1	16 2
98		08 3 74 1	01 2	09 1	05 4
90			1	-	
90	82 1	89 1 92 1	94 0	1	82 2
86 86	86 8 16 2	172 1	84 2	_	87 4
88	50 1	. —	24 1		- Control
88	18 1		1	1	40-700
80		_		1	******
79	11 1 75 1	69 1	-	1	, and the same of
79	23 1	69 1 26 1	O 6 *	****	
74	82 1	20 1	24 1		فليجمي
72		9.04	00 4	relle	9 00 0
72	99 1 48 1	8,08 1	96 1		8.00 2
71	10 8	58 1	47 1	10 4	51 2
70	60 1	15 5	14 1	18 1	14 5

!	Kiess Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen
	[12]	1251	[28]	25	[26]
6369	19 2	20 1	18 1		21 2
67	79 1		ma-a		
66	60 1	,	*****	Date: N	Smell in
60	M4. M	-	30 1	-	26 2
53	4744	6 1u	-	-	51 1
95	18 1	_	-	****	
61			-	****	
51	.27 1	34 1	28 1	-	30 2
49	40 1	44 1	-		42 1
48	80 1	79 1			_ ,
48	28 1	34 1			
47		1			86 1
46	727 1	79 1			_
45	-	gaspere.	MANAGE OF		-
44	87 1r)	Charles Co.		86 1
43	96 3	99 5	96 3	4.01 1	98 6
41	85 1	89 1	ma a	_	700.0
40	69 3	7 1u	71 1		69 2
89	89 1	91 1		-	89 1
84	28 1	36 1	00 ×		20 3
87 86	22 2 29 1	24 1	28 1		20 3
86	29 1 39 3	44 1	40 2	-148	: 34 4
84	83 1	444	40 2	* mas	; 34 4 74 1
84	12 1	4	Name of the last o	en red	74 1
32	00 2	05 1	01 1		1.94 8
81	27 1	(10) 1	374 1		1,07
80	92 1	-	20.10	"	_
80	05 1				10 1 Cr
29	48 2	44 1	48 1	,	41 2
28	89 1 v	_	-		
28	16 1		2000	- 484	! !
27	46 1	_	10-005	estable.	
28	87 1	_			,
22	87 1	Produ.	***	-	
22	87 1	a de d			
21	61 1	69 1	aminute.) Indian	60 1
21	25 2	85 1	81 1	4 1u	50 D
20	82 1		-	-	88 1
19	-	_	-		H4 2
18	57 2	59 1	59 1		56 2
18	00 2	-	03 1		08 2
16	44 1	_		_	ngland
12	58 1	64 1	61 1		-
10	58 1	59 1 ³	Alleria	1	58 2
10	08 8	08 2	01 3		01 5
09	29 1	*****			
08	64 1		-		
08		04 1	01 1	1	00 1
07	55 1	69 1		1	-

1		ess	Exner u. Haschek	Eder u. Valenta	Exner u. Haschek	Laufenberg Rogen
	Bo	gen	Bogen	Bogen	Funke	
i	14	12	25	[23]	[25]	[26
6806	68	2	-	60 1		68 2
0500	26	1	3 1u		,	
04	01	i	1 9500		•	
02	77	i		***	****	
02	15	ī	22 1	17 1	-	12 1
00	23	3	25 2	19 2		20 6
6299	57	8	52 3	81 2	2-40	48 8
97	01		-	-	**	85 1
96	99	1	7.1 1 u	-	-	7.04 1
96	15	i	19 1	-	gioten.	15 1
95	58	8	59 2	59 8	0.400	87 B
	86	i d	5 1 u	-	-	gla de
94	42	i				***
91		i '		-	-	
90	49	i		-	-	puter
87	64	i		d realiza		pulsa de s
87	14	8	5 1u	45 1		dispare
86	84		0 14	-	9886-	80 2
85	75	2	6 1 u	17.0		Specime .
88	99	1	0 14		-	
82	85	8	59 1 u			
81	58	1r	16 1	_	_	agein.
79	10	1	10 1	08 1		08 1
77	10	1		00 4		******
76	86	1	40. 1	48 1		45 2
76	45	8	49 1	40 1		29 1
75	82	1	-		_	-
74	85	1		64 1		69 20
78	71	2 u	79 1	03 1	09 \$	04 6
72	05	4	07 5	05 1	(JD	
71	18	1	~	00 1		26 2
70	28	2	81 1	28 1 79 1	9000	20
69	80	1	89 1		Marie, co-	17 1
66	28	1	21 1	16 1	pri	26 1
64	26	2	81 1	28 1	******	200
62	05	1 nd?	11 1		***	1
61	08	1		00 1	•	1
60	86	1 d	4 1 u		-	1
59	78	1			ga-Jin	} ***
59	35	1	tion to		ž-mp-	,
59	11 D		-	bress.	-	, gav.
58	60	1	-	-	and the same of th	! ~~
57	98	2	99 1	94 1	grant.	97 1
56		2	-	86 1	-	86 1
55		1	D10000		-	-
54		1		-	-	
58	62	2	66 1	64 1	Straige	64 2
58		1	-	1000	-	gilden.
51		1				gasp. 146
			98 1		1	
50	91	1	98 1			_

	Kiess Bogen		Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen
,-g	1	[42]	[25]	[23]	[25]	126]
6249	64	1		£ 14	- 4427 %1444	===.
47	80	1	84 1			01 1
44	87	1r				81 1
48	98	1	99 1	90 1		95 2
42	92	2	95 1	3.09 1		95 2 89 2
41	91	2	97 1	88 1		
41	47	1	49 1	40 1		87 2 v
88	71	2	74 1	71 1		71 3
87	45	8	47 1	39 ī		44 3
33	79 C			-		44 8
32	46	8	49 3	46 3	49 1	40 4
81	48	1 d	49 1	50 1	40 1	42 4
80	26	1	#U 1	00 L	obstage .	41 1
29	00	4 d	8.97 2	8.98 3	^	
28	24	2	26 1	32 1	0 1u	8.92 5
27	82	1 r	20 I	na 1		21 1
26	88	î		1	-	*******
25	50	ī d	49 1		W1544	Plates 1
23	65	3d	61 1	54 1	NAME OF TAXABLE PARTY.	46 1
28	28	2	80 1	_	-	
22	28	ī		_	-	88 1
21	83	î	84 1		n-integra	-
20	00		89 1	Marin and	~~	82 1
20	72	1 d	82 1	-b-spins		etters.
16	83		64 1	4173	-	(PARK)
16	07	2	84 1	H8 1		81 2
14	11	1	11 1	11 1	A1-1000A	07 1
	11		*			04 1
18 12	51		49 1		Po. 40	45 1
	67	2	54 1	47 1	-	46 1
11		1 .		Rivers	Ship party	-
11	05	2	09 1	02 1	-	02 1
09	58	2	58 1	57 1	Me only.	. 51 1 v
08	99	8	9.00 2	9.02 2		96 4
08	32	1	82 1			28 1
06	74	1	81 1	-		75 1 u
04	88	1 ud?			arinte.	57 1 p
01	88	2 u	89 1	83 1		81 1
00	65	1	*	Manage .		-
6198	04	2	08 1	08 1	00-0	02 2
96	29	2	87 1	- Committee	Name .	1000
95	55	2	58 1	51 1	-	50 2
95	27	2	29 1	29 1	-	21 2
94	75	1	***************************************		-	-
91	21	1	-		D-4/50	***
92	27	1	84 1	29 1	-	26 1u
80	07	1		-		
88	46	1	44 1	****		
87	91	2	84 1u	84 1	entered and the second	
86	91	2	95 1	90 1	***	92 1
86	16	8	19 2	14 2	-	17 4
84	04	2 d	8.99 1	02 1		4 7

	Kiess Bogen		Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Funko	Laufenberg Bogen	
	[4	2]	[25]	[28]	25	[26]	
6182	28	1	3 1u	19 1			
80	08	i	11 1	10 1		-	
78	39	2	87 1		1	85 1	
77	96	2	99 1	97 1		97 1	
75	28	2		28 1		27 1	
74	51	1	82 1	***	i .		
74	00	í	-	algorithm .	240-00	1	
72	91 7	2 d		94 1	1		
67	88	2		gaspada			
66	86	1	-	aring tolera	-	1	
65	54	2d?	49 1	58 1		-	
64	70	2	70 1	-	-		
64	48	1	47 1	58 1	+/6+4	-	
63	20	2	26 1	28 1			
62	78	ī	, marine	78 1			
62	14	2	and a	-		18 2	
61	86	1	yantee.	***	1	1	
59	82	8	87 1	88 1	e california	H2 1	
58	98	2	9.0 1 n	94 1		, p	
58	14	ī		1	-4		
57	68	i	71 1	1	A100 · 4		
56	75	2	81 1		-	72 1	
55	49	2	***	_) posteo	,	
55	05	1 ud?		-	1	08 1	
58	92	1d		-	-		
58	24	i		_	Nation	_	
51	78	2	74 1	-	arrivalus	72 8	
51	20	1vd?		87 1	1	-	
80	20	1	_	_	_		
49	58	2	89 1	57 1	1	1	
47	85	2	86 1	89 1	1	81 8	
46	95	14	-	_	-		
46	42	8	47 1	44 1	-	48 8	
48	89	4	36 2	40 2	36 1	87 8	
42	92	2	93 1	808 1	-	92 2	
41	88	irdy			be out	Mercell	
41	84	1	82 1	87 - 1) physical	
40	63	ī	-		_		
89	82	î	79 1		None and a second	A 1979	
39	03	8	04 1	08 1		e salan M	
88	88	1	-		-		
87	28	2			1	. 24 1	
36	59	ĩ)	-	,	
85	51	2	54 1	52 1	n-en	1	
84	58	ĩ		-	i basis		
88	61	2	62 1	_		57 1	
88	24	ĩ		! _	_		
32	76	îd	_				
8 <u>2</u>	06	8d	09 2	12 2		14 1	
81	18	1	V A				

	Kiess Bogen		Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen	
	1	[42]	[25]	Bogen [23]	[35]	[26]	
6130	15	2	20 1	14 1	Control of the late of the Party of the Control of		
29	00	1			90-04		
28	54	1	57 1	-		-	
26	09	2 vd?	15 1	07 1	Al-Paul	-	
25	48	1		-	-	-	
	98	1	5.04 1	5.02 1	-	27988	
24	31	1	36 1	98 1	-	1000	
23	66	4	78 5	65 2	****	67 4	
20	63	1	parties.	-		-	
19	79	2	87 1	-	party live	79 1	
18	87	2	94 1	85 1		90 1	
18	56	2	59 1	gray plant		56 1	
17	71	1	unitarii.	-	-	-	
16	47	1	-		-	100000	
15	44	1	-	-	name of the last o	44 1	
15	15	1			-	***************************************	
14	69	1	Pr page	-		-	
14	27	1		B. 1845	60mm-1	-	
18	88	1	-		-temps	il e beeld	
12	90	1	-	Minch		ement.	
11	92	2	99 1 u	-	_	96 8	
09	72	1	-	601 Armil	-	-	
08	74	4	80 2	-	78 1	74 1	
07	79	1	-	Mary Co.	-	-	
07	04	1	-		(Fredit)		
04	84	1	. 91 1		harr-	*******	
04	08	2	09 1	Brow -	History	*****	
08	42	2	14400	D-add 6	-		
02	74	2	84 1	Birm.	S Aprillance	30-46h	
01	56	1	aparet.	Man-4	-	-	
01	24	1		-	Ministra		
00	79	1		-		atomics.	
00	11	8	15 1		****		
6099	77	1	85 1	84 1	-	78 1	
99	40	1	-	-	-	20000	
98	84	5	88 8	82 8	86 1	32 8	
97	60	2	7 1u	-	2000	patricus.	
96	96	1	7.0 lu	-	-	-	
94	29	1	-	*****	-	general	
93	88	1	20070				
98	56	1	64 1	58 1			
98	19	8	29 2	24 2	-	21 2	
92	84	2	-	41 1		21 2	
91	74	1	****	-		-	
90	97	2	-	-	_	-	
89	65	2	7 1u	-	-	-	
89	40	1	4 1u				
88	88	8	95 1	96 1	-	90 1	
88	21	1	-			-	
87	62	1		mind	-	14*	

,	Kie Bog	gen ,	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen [28]	Exner u. Haschek Funke [25]	Laufenberg Bogen
	[4	7]	[25]	Ala milani	THE TENT	ACT ACA NO.
6087	88	1	property		di m	1 62 1
86	62	2	69 1	64 1		102 1
85	40	1	-	Marin	A-700-	1
84	90	1d	A-10-4	en sept	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU	
88	98	1	, 4			, , ,
88	89	1		1 Substite		- 1-
82	80	1	***			
82	08	2	18 1	08 1	-	27 24
81	27	2	88 1	82 1		37 2u
80	37	2	44 1	41 1	Apren	or su
79	87	2	85 1	84 1		i -
78	44	1	50 1		1	
77	55	2	89 1	57 1	Prince	48 4
77	16	2	21 1	21 1		15 1
76	68	8	67 1	68 1)	
75	91	2	95 1		special.	-
75	58	2	58 1	67 1	***	1
75	16	1	, and a second		_	,
74	26	1	4 mil		-	
78	90	1 u	-	-		1914
73	07	1	-	-		1
72	82	1	87 1	-	_	
72	00	8	04 2	-		00 8
70	17	1		-		
69	46	4	51 2	80 8		47 8
68	65	2	89 1	*****		1
68	17	1		-		
67	02	2	-	-	-	68 1
66	72	2	77 1	76 1	-	71 1
66	28	1	-		enables.	
64	48	2		-	-	
64	05	1	merit.	*****	200-1	
68	48	1	-			9400
62	75	1		-		974
62	40	1	ne agent	egenri.	-	***
61	67	1	-	مبسد	***************************************	-
60	70	8	75 1	78 1	-	Special Specia
59	82	2 d	29 1	88 1	*****	
58	60	1	_	****	1	
57	99	8	8.07 2	98 2	1	96 8
. 57	42	4d	49 5	46 1	-	48 1
56	45	1	51 1	payers	1 3000	· -
56	08	1	-	****	****	
55	80	1				-
54	68	1	1410			
58	94	1	-	Dealers	Spinor.	
58	29	1	-			apanyali An ana an
52	60	2	68 1	68 1		56 1
51	78	8	91 2	-	water	78 4
51	80	1	-	_		1

, ,	Kiess Bogen		-13		v	4 / 7° ti	
			Exner u. Haschek	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek	Laufenberg	
			Bogen		Funke	Bogen	
Artist . To		42)	[25]	[23]	[25]	[26]	
6050	07	2v		12.0	Andrew de angrés province à l'étable	The antiquents of the last of	
47	39	4	43 2	39 2	*****	35 4	
46	72	1 d		-			
45	88	2		-			
45	44	8	44 1	42 2	(market)	37 4	
44	. 14	1r	******	-	dimens,	10000	
48	39	5	3 8 3	37 4	44 2	84 6	
41	92	1	-	Bone	-	-	
41	37	1		****	-	-	
40	59	2	-			Township.	
39	80	1	-		-	-	
39	05	1			-	*****	
38	40	1		Marca 4	-		
87	07	1	******	Miranij		-	
86	62	2		-	-		
85	85	1	Property and		or-	-	
35	48	3	50 1	42 2	My 448	48 8	
34 34	59	2d	00	-			
88	20	4	28 2	15 2	23 1	18 8	
82	57 53	8 1	62 1	56 1		51 2	
32	10	1	47494	-	Ankada.	-	
81	25	2	25 1	00.4/	100 0 01	***************************************	
80	67 Cu		69 1	26 1/2	100,000		
30	85	1	this 1	66 1/2	and the config	61 1	
29	72	î	68 1	-	•	-	
29	07	2 d	16 1	08.1/	Ibbirted	AD 4	
28	28	1	10 1	06 1/2	-	08 1	
27	78	î			H-4	****	
27	16	2	15 1	12 1/2		07 1	
26	05	2d	bornon I			01 1	
25	28	2d	2444				
24	19	5	21 8	16 8		16 6	
28	14	1			* *		
22	86	1	-	-	-	>====	
21	64	2	-	P ===	denin	Printed.	
21	24	1	Name of Street, Street		PR0-0		
20	59	1	61 1	59 1/2	-	56 1	
18	88	2	*****	78 1/2	-	76 1	
18	41	1		-			
17	86	1			Passed.	patrons.	
17	28	1	-		*********	-	
17	02	1					
16	56	2	58 1	54 1	-	55 8	
15 15	99	1	_	-	-	-	
14	44	1		-	digland		
14	65 06	1 2		-	***	-	
18	40	5		40. 4			
12	81	1	44 2	42 4	-	89 5	
	01	•	20-4 <u>6</u>		*****	enteres.	

,	Kies Boge	n	Exner u. Haschek Bogen [25]	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen
1 200				L while	1917	Language .
6011	96	1	99 1	89 1/2	94 PME	93 1
11	55	1	62 1	52 1/2		62 1
11	04	1	***	211 1.	B+ 7	445. 4
10	44	2	50 1	43 1/2		40 1
10	09	1	Televis			
09	68	1		ato vide) <u></u>	
09	OB	1	#0 4	/	Military and	
08	47	1	58 1		241-4 1	
07	38	2	88 1	81 1	nepole.	85 2
06	80	4	88 2	477.4	/ saudir	79 4
06	21	2		17 1		17 2
05	85	4	80 3	88 8	-	84 4
05	88	1	10-0-0	****	-	
04	50	1	-		,	
04	08	1	20 1	00.41	Jude-en	***
08	66	2	68 1	68 1/2	***	84 1
08	09			1-frient	-	-
02	68	1		-		and the same of th
02	27	1			1	
01	88	4	95 2	87 8 v	-	88 8
00	86	1			5m-st	
00	17	2	28 1	18 1/2	-	16 2
5999	81	1	-		1	
98	46	1	_	-	-	-
98 97	11 77	1	****			addes
97	88	1	September 1	\$10.00		-
97	00	8	07 1	6.97 1/2	-	-
96	20	1	01 1	0.01 -/2	- Industrial	
95	85	À	82 2	81 8	90 4	
94	74	ī	- A	91 9	88 1	28 2 u
94	29	î				-
98	88	ī			Name	and the same
98	81?	ì	_			5-466
92	64	3	78 2	62 2 v	_	69 8
91	62	2	68 1	- W		00 0
90	85	2	92 1	_	_	86 1
90	22 K?	1r	-		_	00 1
89	87	8	41 2	88 2		42 8
88	79	2		78 1 v	_	87 2
88	29	1				(1)
87	88	2	38 1	88 1/2		40 1
86	66	ī		- 7,	_	- ·
86	24	2	26 1	18 1/2		
85	40	17		/1	_	
84	25	î	-	Ameri		
88	57	î				
82	91	î		_		
81	88	2	86 1	81 1/2		89 1
81	18	2	28 1	70 73		O0 1

	Kiess Bogen [42]		Haschek Bogen [25]	Valenta Bogen [28]	Exner u. Haschek Funke [25]	
5980	56	1	Antibody & regard regulations _	Ty Comment of the	and reduced	
79	74	î				
79	39 K?	2r	40 1	89 1		
78	48	1	48 1	41 1/2		
75	90	5	88 4	88 4	85 2	
75	25	2	29 1	19 1/2		
74	62	1 u	-	/2	-	
78	50	17	88 1	8*******	secol.	
72	80	2	-	Arragent		
72	08	8	13 1	07 1	-	
70	75	1	78 1		-	
70	25	1		-		
69	80	1	-	*******	managed	
69	20	1			cultive)	
68	60	1	63 1		Om-etal.	
68	08	2	08 1	01 1/2	Dame.	
67	72	1		Service .	100-0	
67	86	1	-	-	-	
66	26	4 d	86 1	26 8v	-	
64	67	2	68 1	58 1/2	-	
64	07	1	-		(C)	
68	35	2	88 1	84 1/2	-	
62	61	1		-	-	
60	81	24	78 1		10010	
60	17	1				
59	78	8	74 2		70 1	
59	07	1		-	***	
56	77	2	86 1	74 1/2	(Married	
56	04	1		-	Malani- e	
52	88	2	88 1	79 1/2		
52	25	1	- '	-	j ,	
51	21	2	27 1	20 1/2		
50	60	8	65 1	62 1		
50	28	1	80 1	-	deret en	
48	78	1 d	-	******		
48	19	2	28 1	*****	80.0	
47	64	8	68 1	65 1	Alternation .	
47	08	2 d	-	****	-	
46	28	1		-	-	
45	40	1			300-4	
44	88	3	92 1	85 1		
48	57 K?	2r	58 1			
42	66	8	72 1	67 1	pa. 1	
41	87	2	94 1			
41	51	3	58 2	51 2	56 1	
40 89	84	5	89 3	84 4	87 1	
88	80	1	40 -	-		
	88	2d	48 1	87 1	(Silvery	
87 86	69 76	1 :	76 2	72 3	-	

					,, - <u></u>			, ·				1 4	
		ess gen		ek '		Exner u. Haschek Funke		!	Kies Boge		Exner u. Haschek Bogen	Valenta	Exner u. Haschek Funke
	[4	2]	[25]		[28]	[25]		1	42	·	25,	28]	[25]
	17	and the .		٠ - '	" "	**	Ì	896	34	3r	i		
5986	44	1 5	40	2	35 2	i	10		85 Na	3d			
34	48 58		62	1	58 1		1		93	2	5.0 1 u	87 1	
38	-	2		+	00 1				32	1	84 1	27 1	
88	05 64	1			-	-1 100	1		90	i			
32		2	28	1	14 1		1		54	3	28 1	18 8	
32	17 71	1	73	1	72 1/2		t		48	2	60 1	56 1	
31	84	8	90	1	81 1				29	ī		-	
29	46	3	56	1	50 1	No of Eq.			(30)	3	77 2	63 2	
29 28	74	2	78	i	JU 1				99	ï	1	.,,,	
28	82	4		8	80 8	85 1			80	2	52 1	48 1	
27	76	1	90	0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				00	1			-
27	31	i							55	2	58 1	49 1	***
26	28	4	84	2	27 8		1	86	69	1	1017	40 4	
24	90	2	97	1	89 1	_	1	86	26	i	81 1	. 19 1	
24	05	8	09		8.99 1		i	85	82	i	· · ·		
23	55	1	62	î	55 1/2	_		84	89	id	98 1		
22	95	3	8.02	2	98 2	8.02 1	İ	82	69	2	1 4017	nerith.	_ ;
22	11	2	18	1	09 1/2	0,02 1	,	81	69	2	78 1	69 1	
21	32	1u	10		00 -/9			80	97	ī	10		1 _
20	40	8	46	2	84 2			80	43	i		-	
19	98	1	***	-	04 A	_	,	79	98	i		-	
19	48	ì	-		44 1/2		1	78	94	8	9.0 11	90 2	
19	06	î			-12		1	78	07	2	1 1	-	
17	48	ì						77	69	1	1 - 1		
16	68	î	_					76	44	î		-	
16	29	î				_		75	85	i		diament .	want
15	57	î			_	_		78	91	2		98 1	_
14	84	8	87	1	80 1	_		72	94	2 d	_		
18	75		78	ì	00 I			72	80	1		1	-
12			98	2	88 8			71	61	i	60 2	54 8	
12				-		_	;	70	85	1	88 1	1	_
10			17	2	_	_		70	84	i	003 4	_	_
10			9.91	2	10 8	-	1	69	97	1.	1	i _	
08			0.01	-	84 8			69	32	10			-
08			81	1	04 0	1		68	49	i			
07			-	. *	46 1/	.1 =		67	89	î		,	-
06			1 85	1	40 -7:	_	1	65	75	i	_	_	-
06			08		5.98 2	- 1	1 .	65	16	i			
08			-	. =	0.00	1 _		64	58	î			-
04							1	68	86	î			-
0				_				82	- 50	5	50 8	46	4 -
0			68	1		1 -		59	87	8	39 1		2
0:			88		27	2 _		58		2	58 1		ī —
0			71				1	88		2			2 -
589			74					57		1			
9				_ ^		3		57		3	14 1	07	2
9				_	_			56		1			
9		0 2	18	3 1	08	1 —		55		i	21 1	1 10	1 -
9		2 1	68			î –		54		1			-
•	•		30	•	· ·	•		. 1/1	1,70	•			

	Во	iess ogen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke
	[4	42	[25]	[28]	[25]
5858	68	3	72 1	60 1	_
58	84	3	36 1	24 2	
53	()7	3u	13 1	01 2	** **
51	90	3	11 1	00 2	h 198
49	56	1 r	-	-	bitomete
48	86	2	88 1	78 1	-
48	32	2	B5 1	29 1	-
47	61	1 v	72 1	-	ghanh
46	78	1	CONTRACT	-	******
45	98	3	98 1	87 1	0.444
45	37	1	-	37 1	THE REAL PROPERTY.
44	86	2u			-
48	78	3	78 1	66 2	
48	10	2	15 1	gain ton	
42	11	1	18 1	02 1	
89	86	8	42 1	26 2	
38	88	1	_	-	bertalig
88	133	4	18 3	06 3	14 1
87	66	1			-
35	84	5	00 17	75 B	Minne
84	25	2	82 1	17 1	-
82	88	1 d		n,-aba	-
32	29	1	37 1	-	-
81	92	5	4747 43	81 3	-
81	87Cu?		47 1	29 1	
80	67	1		63 1	# + 1
80	08	84	28 1	02 2	* ***
29	88	1	200-40		****
28	82	1			major-s
28	40 Cu?		prosets and	-	25-1-420
27	25	2	82 1	15 1·	A
26	88	1	85 1	-	-
26	56	1	64 1	184-44	
25	22	lud?	The same of the sa	Proposed	-
24	60	1	term of		al-limper,
28	46	2	58 1	87 1	Sheare
22 20	99	8	8.07 2	92 2	10-10-10
20	80 88	1	4/2 4		*
18	80 80	Sud?	46 1	29 2	A
17	78	1 2	9 1u	49 1	
17	06	1	84 1	P-re-res	d reditor
16	41	1 :	-		-
15	91	1	-		
15	47	2	54 1	49 4	
12	98	6		48 1	
11	88	1	97 8 89 1	82 4	
10	78	3	78 2	79 1	
09	72	1	10 Z	67 8	-
09	85	id ;		Manage	
00	OU .	-u ;	-	-	Nonegot.

	Be	iess ogen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen
		42)	25	[28]	(25)	[26]
5807	50	1	2000	-		• **
07	07	î		protest.	_	
06	58	id	a. <i>m</i> 4	and the same of th		`
06	15	2	23 1	08 1		1
04	96	ī	Septem Are	98 1	; ,	
04	42	4	49 2	89 8	~~	
08		1	28 1		•	
02		1	85 1			
01	61	1	***	-	ga out th	
01	16	1	Spend			
00	38	1	The state of the s	29 1		
5799	80	8	84 2	81 1	81 1	85 1
99	38	1		****	apo regist	* -
98	09	24		gian et	-	-
97	40	2	47 1	42 1	-	+ MK
96	45	1	51 1		1	
96	05	Вđ	14 1	06 2		18 1
95	27	1	33 1	22 1		-
94	79	2	84 1	76 1	-	
94	82	1	-	100) and the same of
92		1	team	-		gards.
92		1		-	nek é	-
91		2	78 1	61 1	_	71 1
91	82	2	88 1	81 1		-
89		8d		_		adverse.
88		1	58 1	48 1		***
88		5	17 8	09 4	1	19 5
87		2	28 1	18 1		28 1
86		2	88 1	89 1	1 0	******
85		1			north.	
84 88		8 .	88 1 4.00 2	81 2	4 4	89 8
82		8	88 1	97 2 77 1	1 1u	98 1
82		1 2	45 1 .			80 2
80		1	40 1	44 2	need .	44 2
80		2	_		-	******
79		2	_			,
78		8 u	48 1			
77		1	-	27 1		
76		ī			_	
76		2	umas.		_	_
78		2	88 1	81 1		****
78		2	07 1	08 1		QB 1
74		2	angents .	***		
78		8	6 1n	54 27	1	80 2
78		5	18 2	12 4v		14 8
72		8	28 1	21 2	(market)	28 1
71	1 97	2	99 1	2.00 2	-	,
71	1 55	1	-		-	***
70		8	49 1	46 2v		89 1



		Ciess ogen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen	
		[42]	[25]	[28]	[25]	[26]	
5769	95	2	97 1	94 1	-	94 1	
6 8	94	5	92 3	97 4	93 1	90 8	
68	05	1	-		-		
66	43	2ud?	Mispo		-	-	
65	34	8	34 1	36 2	*****	82 2	
64	72	34	78 1	77 1	_	74 1	
63	86	1	-	,			
63	00	2		11 1	*****	-	
62	57	1	-	Planting	Major .	-	
60	97	2	95 1	1.00 1	Climina (***	
60	59	2	59 1	67 1	***************************************		
60	16	1	17 1		-	-	
58	79	1		Manager	-		
58	24	8	28 1	27 3	-		
57	48	1	-	\$1.04MM	- -		
56	59	1d	***	-	*****		
56	00	1		-	-	•	
55	42	1	****	***	War-		
54	71	1	-	-	and the second	-	
54	05	1	-	-			
53	08	1		*******	_	(Ingress)	
52	51	2	Man-A	54 1		*****	
52	12	1	-	-		-	
51	20	1	10000000	-	-		
50	64	1	14-10	69 1	-	Palle	
49	86	1	46 1	-			
48	94	2	-	9.00 1	-		
48	29	1	-	200-0		1	
47	86	1	Military.	******	******	i	
46	92	1	- Parkets	-	-	1 See 10	
46	48	2	50 1	57 1	-	_	
46	05	1		-			
44	68	2	-	72 1		67 1	
44	85	1	-			****	
48	52	5	56 8	59 4	-	51 4	
42	45	1 d	PARKET	-	***	-	
41	92	1	****		-	-	
41	18	1		****	parters.	-	
40	20	1 u		****	metado		
89	68	2	64 1	70 1	-	-	
89	17	1 d	-	-	-		
88	82	2	*****	45 1			
87	75	1			***		
87	49	1			-	!	
87	08	1	dyda		******	****	
86	58	1	-	4,40,000	- Charles		
85	77	2ud	68 1	79 1	-	68 1	
38	85	2ud	()0 1			-	
81	91	1	88 1	85 2	potenti		
81	28	1					

-		E.	023	Exner u.	Eder u.	Exper u. Haschek	Laufenberg
			gen	Haschek	Valenta	Funks	Bogen
			-	Bogen	Bogen		
ŀ		[4	[2]	25	[28]	126	[26]
٠.	5780	81	1			!	
	80	46	i	48 1	51 1	Ψ,	
	29	88	2	38 1	42 1	٠	***
	28	68	1	1767	-	many shifts	no vigo
	28		i			1	Name of the last o
	27	06	2	24 1	34 1		24 1
	26	27 15	2	18 1	-		12 1
	25	85	4	84 2	83 8	- 444	83 4
	24	96	i		\n_	Name and	-
	24	47	i	****	• **		
	28	25	i	4 80 8			-
	22	62	1		_		Codes.
	31	97	8	98 1	2.02 2	(1961 2
1	20	78	1rd?	-	M.150 m		-
	19	55	3 :	_	-		
	19	09	5	04 8	01 4		02 6
1	18	42	Sud?	59 1	83 2v		88 1
	16	49	8	48 1	56 2		47 1
1	15	28	8	27 2	80 2	26 1	26 2
	14	88	i	41 4	170 4	, 200	
1	18	86	î		-		
1	12	29	2	81 1	88 1		28 1
ì	11	45	3	47 2	44 8	46 1	48 2
I	10	83	1	***	44 0	40 1	
	10	07	1	_	07 1	1	1
	09	64	1	_	01 1		
	09	06	2		12 1	,	1
	08	49	1	-	15 1	distribution of the control of the c	1
	07	44	2		46 1		1
	06	87	1		40 1		-
	06	21	in	_	4		
	07	88	14	_	-	• •	
	08	25	8	22 1	19 2	28 1	22 2
	02	84	8	81 1	117 2	467	
	- 01	. 51	í	.,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	5699	24	ŝ	21 8	21 8	92 1	24 6
	97	02	5	6.99 8	6.94 8	00 1	, CO 6
	95	88	4	85 2	82 2	88 1	H4 2
	94	98	1ud?	00 2	02 2	00 1	
	94	04	1				
	92	98	ŝ	98 2	93 2	100.7	94 8
	92	12	2	14 1	10 1	* .	12 1
	91	48	2	48 1	45 1	1	47 1u
•	90	85	1ud?		;		-
	89	90	2u	_		-	
	88	48	2	45 1		1	50 1
	88	12	1	09 1			1
	87	82	î	80 1	2000	-	_
	85	86	4	88 2	79 2	Du 4	
	84	94	2	98 1	90 2	88 1	84 8

	Во	ess gen	Exner u. Haschek Bogen [25]	Eder u. Valenta Bogen [28]	Exner u. Haschek Funke [25]	Laufenberg Bogen [26]
5684	38	1		,V <u>u</u>	. nemero et 17.5	Application of the state of the
88	77	3	74 1	72 1	76 1	75 2
88	12	2	11 1		11 1	10 2
82	77	2				Ξ
82	22	1				
81	77	ī				
80	27	2	26 1	22 2	28 1	26 1
78	98	2	9.01 1	98 2	9.03 1	9.03 1 u
78	33	1			-	
77	76	5	78 2	72 2	74 1	76 4
77	24	1	24 1		174	26 1
76	89	3	86 1	88 1		89 2
76	88	1	-			
75	10	2	09 1	08 1		11 1
78	73	1				
71	92	3	88 1	91 1		89 2
71	42	2	***	87 1	_	
70	75	1	Personal	-90-44	_	
69	97	6	96 4	92 8	97 1	96 5
68	94	4	89 4	88 2	92 2	92 4
68	00	1	7.95 1	district.	_	_
67	67	1		Married		
67	14	1	****	-	***	No.
65	88	1	34 1	33 1	21-1200	85 1
64	68	2	68 1		toners	68 1
64	00	5	3.97 2	8.92 2	and a	8.98 8
63	48	2	47 1	-	-	-
68	24	8	19 1	400-4		
62	72	1	-	and the same of th	-	-
61	19	1	-		-	-
60	48	1	47 1	*****	-	
59	81	2	78 1		****	
58	25	1	Implemen		-	
56	89 K	? 1r	Research		-	,
56	21	2	18 1	-	-	
55	17	6	14 8	12 2	15 1	14 5
58	51	1	-	****	-	
52	98	2	4-10-1		-	-
52	20	1		-	-	
51	28	1	down	-	January 1	-
50	59	8	60 1	58 2		57 2u
49	29	1	-	***		-
47	74	1		(Malanna)	*****	1
47	09	2	-	-	-	
46	60	8	55 1	****		56 1
45	96	1	Contractors	nations.	-	-
45	45	1	No480		and the same of th	Sergeolog
44	72	2ud	-	-	-	eventur.
44	29	1	-	-		
43	88	1				

	B	less ogen (42)	Exner u. Haschek Bogen (25)	Eder u. Valenta Bogen [28]	Exner u. Haschek Funke (25	Laufenberg Bogen
5642	80	1	The Carlot of the Street	\$1.2.2.00 mm	grade by Carryon Arm P. C.C. 	-
41	71	1	p	•	!	
41	48	1		s - t	f	
40	78	2	78 1		, par	-
40	14	2	14 1			
38	66	2vd?		1 400 %	1	
88	18	4	15 2	12 2v	res	19 Bu
87	87	3	86 2	81 2	8H 1	84 3
86	91	1		tob.) processing	
86	44	1			1	-
85	28	1	-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	
84	48	2	44 1	-		44 1
88	48	1		-		
88	09	4	09 1	04 2	!	OH 2u
82	49	8	48 1	44 1	·	46 2
32	07	1 d		-		-
81	81	1	-			***
80	98	1	-	2 maries	40000	- Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary
80	89	2	87 1	80 1	38 1	
29	71	1	400		-	erritte.
29	01	1	-	2424		Mileston
28	17	2 d	21 1	proc sa	1	18 1
27	68	1			!	1
27	24	1	note.		-	
26	78	1	72 1	67 1		2 0 100
26	01	1 '	-	1000	1	1
25	28	2	28 1	_	Title .	1
24	84	1		protect (-	
28	76	1	76 1	-	-	_
28	. 00	2	01 1	2.95 1	02 1	2.97 1
22	65	2		1		1 -
22	28	1	-	_	-	***************************************
20	88	2	88 1		2	-
19	69	1	*****	page 4	, solution	-
19	86	1	-		_	-
18	64	1		- Speen		nageb
18	18	1	-	_	1 44	multing.
17	46	1	phosphase .	, Alleryl	WHEE	
17	12	1		-	:	1
16	58	1	-		i	
15	98	4		A min	-	la tamer
14	75	4	74 2	78 2		70 8
14	22	1	-		-	-
18	71	3	71 2	69 2	71 1	68 8
12	65	1	-	-		
11	68	1		N-spa		1
10	98	8	90 1	88 2	89 1	88 8 u
10		-	51 1		51 1	
10	27	4	27 8	81 4	85 1	28 4
09	44	2	48 1		-	48 1
08	99	1				-

		iess gen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenberg Bogen	
	- 1	42)	[25]	[28]	[25]	[26]	
5608	48	1	The second secon	or an extination to the law part of a second of the second second second to the part of the second second second second second second second second second second second second second second second second second second se	- Standard and the standard and	: ಹೋಗಿ ನಿರ್ವಹ ************************************	
07	63	1	-	P****	*******	-	
06	47	2	Selection		-		
06	13	1	Monte		e-stay	1274000	
05	03	1	_	-	****	bed	
04	39	2	89 1	23 1	-	-	
04	15	1	-	-		white	
03	63	1		-	-	*******	
02	79	1			-	-	
01	29	5	30 4	22 8	32 1	25 5	
00	18	1	enteres.		-	*****	
5599	•		08 1		08 1	08 1	
98	96	8 d	88 1	99 2		83 1	
97	96	8	98 1	92 1	-	98 2	
97	13	1			-	-	
96	54	1 d	72 1	59 1		****	
95	89	4	89 8	87 3	92 1	86 8	
94	97	3	99 2	Name	98 1	94 2	
94	74	2	73 2	-	78 1		
94	17	1	adirona	Chinal	Par-1010		
98	72	2	78 1		porturing	****	
88	16	1	-	Private Control	-		
90	52	2	56 1	****	******		
90	13	2	18 1	_	~		
89	25	1	23 1	Mar.	-	20.000,	
88 88	88	3	34 1		manus f	81 2	
86	12	1	10 1		-	-	
86	72	2	apan-g	B00-5		-	
. 84	48	1	49.00		Sec.		
88	72 87	8d	67 1 .	61 1		62 1	
82	70	1 d?		James and	-		
82	88	2	74 2	**		70 2	
79	50	1	59 2	58 8	60 1	53 2	
79	24	1		-		(Status)	
78	92	2	92 1	85 1	-	/// //	
78	29	8	92 1 29 1	85 1 25 1		88 2	
77	28	2		20 1		26 2	
77	05	ĩ	29 1		-	26 1	
76	04	ī	_			-	
75	08	i	08 1	03 1	_	Markey .	
78	12	î				M-well	
72	28	ŝ	21 1	15 1		10 1	
71	61	í		15 1		19 1	
70	94	2	93 1				
70	48	ī					
69	80	2	-				
. 68	79	1	****	-			
67	82	8	83 1	74 2		80 2	
67	52	1		-			

	Kie Bog		Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschok Funke	Laufenberg Bogen
			[25]	[23]	25)	26)
marin ar ere	[42		[20]	1mm;	,	1
5566	49	2	44 1	38 1		45 1
65	97	4	98 3	92 3	98 1	HB 8
65	28	1	26 1			25 1
64	99	5	96 8	95 4	HH 1	98 4
64	26	3	28 1	21 1	-	28 2
68	02	8	2.99 1	290 1	_	200 2
62	21	2	18 1	1		1
61	46	2	44 2	41 2	48 1	48 1
60	96	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		***************************************	1
60	08	2	a-reff	aportit.	- A	
59	22	4	51 5	18 📽	23 1	1H 2
58	65	3	67 1		-	61 1
58	31	1	***************************************	gan.		
56	95	8	92 8	91 2	96 2	93 8
56	26	5	26 8	23 3	28 1	28 8
54	36	1	84 1	-		\$90- /A
52	80	1	88 1		***	
51	68	1	71 1	1 -	**	*****
51	40	1	45 1	/ gar-in	***	39 1
50	64	1	65 1			-
50	08	2	04 2	, 9.98 X	04 1	01 3
48	81	4	79 2	75 3	78 1	78 8
47	48	1	48 1	-		, market
48	86	1	88 1	-	· -	
46	52	1	51 1	45 17	_	t usees
46	16	1	— ,	-		
45	50	1	-	-	-	
44	65	2	69 1	88 1	-	60 1
44	12	1	-	-		1
48	30	1	78 1	70 1	·	
42	77	2	78 1	70 1		-
42	18	1	08 1	-	1	
41	25	1	-	-	produced	-
40	57	2	54 1	58 1 v		51 1
88	61	1			1	-
89	24	1	*****	48-14.		1
88	51	1	-	• ••	****	a1
88	09	1			i	deville
87	52	8	58 1	87 2	7 m MB	52 2
87	26	2	81 1	ger ming	28 1	****
86	41	1	-	per vid	, provinces,	ī
85	84	1	77 1	****	9966	parrents.
85	25	8	28 2	20 2	28 1	28 2
88	49	1	54 1			
88	21	1	28 1		_	*******
32	92	1		prisms	1	-
82	04	2	09 1	01 1		-
81	18	1	18 1	-		
80	46	1	48 1		-	*****
29	48	1	-	-		****

ì	Во	ess gen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufenber Bogen
سر درد و	[4	[2]	[25]	[28]	[25]	[26]
5529	18	1	-			-
28	75	1	78 1	-	-	
27	93	1	89 1		-	********
27	56	1		•	-	-
27	15	2	18 1	-	-	18 1
26	78	2	83 2	78 2	83 1	85 1
26	09	1	08 1	Contract	-	
25	58	1		-		
24	73	1	•	-		-
24	42	2	44 1		48 1u	-
28	65	1	simumos		•	-
23	01	1	2.98 1	tunitu		
22	50	8.	48 1	48 2	****	45 2
21	88	2 .	84 1	81 2	83 1	
20	81	1	-		-	
20	20	1	18 1	15 1	20 1	_
19	78	1	-	***	-	
19	02	1	100.000	****	-	_
18	52	8	49 8	44 8	49 2	48 3
17	86	1	84 1	_		20 0
17	40	2	88 1	Brus.		
16	82	1	_			
16	07	2	07 2	05 2	08 1	08 2
15	87	1		-		00 2
15	28	1	-	_		
14	28	ī	18 1	18 1		
18	14	2	10 1	05 2	18 1	10 1
12	08	6	05 10	05 5	07 3	08 8
11	61	2	,,,		01	00 0
11	19	ī				Sec. 100
10	70	2	67 1	62 1		67 1
09	44	ī	48 1	89 1	48 1	67 1
09	02	î	8.95 1	00 1	48 1	-
08	04	î	0.00 1			
06	48	2	-	44 1	-	
06	04	2	18 1	00 1		-
05	52	ī	10 1	00 1	(Marie)	-
05	11	î			tophosis	1
04	56	i	59 1		-	-
04	19	1	99 I		-	-
08	55	1	270425		Spinion.	-
02	80	1				
01	79	1	P-9844	5-Carthalan		104000
01			00-m		` -	-
00	48	1		-	(Figure	COLUMN
5498	91	1	40 4		Singer de	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			18 2	15 2	-	15 2
91				: 00 1	1	08 1
86			04 1 u			-
84			86 1	81 2	85 1	
88	en, Spel		44 1u			-

5481 81 81 78 78 72 72 70 68 65 64 60 59 58 58	99 34 14 60 52 84 28 46 35 31 20 08 21 85 13	1111111514222	91 18 54 41 28 42 30 26 13	2 2 2 2 2 6 1 4 3 8	81 1 27 3 36 3	96 62 52 86 28	2 1 1 4		5398 98 97 95 95	50 01 65 75 28	2	43 60 61	8		7.	08 63 69	1 1 8 1
81 81 78 72 72 70 68 65 64 60 59 58 58	34 14 60 52 84 28 46 85 34 20 08 21 85 13	1 1 1 1 1 1 5 1 4 2 2 2 2	18 54 41 28 42 30 26 13	2 v 2 2 6 1 4 3	27 3	62 52 86 28	1		97 95	66 75	2	650 651	1			68 69	8
81 78 72 72 70 68 65 64 60 59 58 58	14 60 52 84 28 46 85 84 20 08 21 85 13	1 1 1 1 5 1 4 2 2 2	54 41 28 42 30 26 13	2 2 - 6 1 4 3	27 3	52 86 28	1	:	95	75	1	61	1			69	1
78 72 72 70 68 65 64 60 59 58 58	60 52 84 28 46 85 84 20 08 21 85 13	1 1 1 5 1 4 2 2 2	54 41 28 42 30 26 13	2 2 - 6 1 4 3	27 8	52 86 28	1	:					- 1				
73 72 72 70 68 65 64 60 59 58 58	52 84 28 46 85 84 20 08 21 85 13	1 1 5 1 4 2 2 2	28 42 30 26 13	2 - 6 1 4 3	-	86 28	1	:	. 95	OB							•
72 70 68 65 64 60 59 58 58	84 28 46 85 84 20 08 21 85 13	1 5 1 4 2 2 2 2	28 42 30 26 13	6 1 4 3	-	28		:			1	21	1)		2
72 70 68 65 64 60 59 58 58 57	28 46 85 84 20 08 21 85 13	5 1 4 2 2 2 2	42 30 26 13	1 4 3	-		4		94	91	1	84	1	40.0		89 or	5
70 68 65 64 60 59 58 58 57	46 85 84 20 08 21 85 13	1 4 2 2 2 2	42 30 26 13	4	36 3	87			98	42	5	32	10	42 8		OU	o
68 65 64 60 59 58 58 57	35 34 20 08 21 85 13	4 2 2 2 2	30 26 13	4	36 3	87		I	91 '	89	1	80	1	. 76 1	;	77	8
65 64 60 59 58 58 57	34 20 08 21 85 13	2 2 2	18		1		4	1	86	80	3	72 28	8	, 10 r	İ	81	8
64 60 59 58 58 57 57	20 08 21 85 13	2 2		12		88			86	85	2	_				171	
59 58 58 57 57	21 85 13	2	00	•	20 1	20			84	10	1	8,99	1 2	help/ro-eff	i	56	1
59 58 58 57 57	21 85 13	2		3	05 1	05			82	60	1	. 92	2 v	.1	1	90	î
58 58 57 57	13		18	3	19 1	19		1	79	95	1	27	2	82 1		-	•
57		1			-	83			78	81 12	1	13	2	-		-	
57		1	08	2	12 1	11	-		69	96	i	90	1			-	
	89	1	-		1	84			87	86	i	27	8			32	8
	21	1	18			20			88	91	i	84	2	-			_
56	39	1	85			88			. 59	81	1	42	8	51	1	49	1
58	88	1	94	-	-	98			57	21	1	. 12	8			18	1
51	79	1	70			1 79	2 1		56	88		88				-	_
51	15	1	14	-					55	81	i			ppotent		58	1
50	04	1	00		v	0:			55			14	2	pan-9	1	17	1
49	27	2	2:			4			58					52	5	52	-
46		1	. 8	4 8	v -	1		1	59	-		20	2	-		26	1
46	19	1							51			30					-
45	45	1	8		₹ —		_		50	-	-	60		ge 1966			-
41	74	1	. 7			1	_		47		-	74	. 8	8	1 u	81	. 1
88			8		8 —		_		46			86	2	· -		•	-
87			-		2 _				48		-	1	7 2			•	-
85				_	i _		_		45		9 1	7	8 2	-		•	_
88		-		_	2 _				41		6 1	. 1	9 2	1			_
88 80		_	٠.	-	2v —		22	1	8	7 7	4 1	7		1		78	
28	-	-			1 -			,	3	3 2	0 1	_		1		21	-
2'					8v -		28	1	3	b . 7	1 1			-		71	5
20			•	48	2v -	. ,	-		8	4	-		8 8	-	•		الجدين
2		6 1		89	2 -		42	1	8				7 1		•		
2				20	2	.	26	1	8	-				2		5	4
2				32	8 -	- !	88	2	3					B 56	×		4
				65	2 -		69	1						2 -	•		0
			1	79	2 84	1	82	1				2 7.9		4 -		٠	~
		4	1	05	2 -	-	09	1						2 v	-		Market
		32	1	72	2 -	-	-	-				1 7.		2 -	_		-
			1	00	2 -	-	-	• .						8 -	-	9	37
			4	19	8 26	8	21	4					28	2 -	_		1
(90	88	1 ,	58	-	-		-			90	1			_		37
(04			23	2 -	-	-	-			72			4 -	_		51
			1	14	_		19				51 22			2		•	
58		61 04	1 1	56 00	2 -	-	67 04			05	-						

6808 30 1 22 8 31 2 5226 — 36 8 — — 26 — 58 3 — 48 1 98 28 1 28 8 — 26 1 28 47 2 — 48 4 19 96 68 2 52 4 — 55 8 22 95 1 95 2 91 1 90 92 1 48 4 1 0 2 00 2 90 1 1 90 22 1 87 2 90 1 11 91 2 1 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 91 4 4 1 4 4 4		H	ine aso Bog 25	hek en	Ede Vale Bog	nta ;en	Exne Hase Fun	hek ke	Bo [2	afen- erg gen	The square	H	iner asche Boger [25]	k V	der n alent Bogen [28]	a Haschel	Laufen- berg Bogen
5299 13 1 10 2				1	22	3	-				5994	2					
38 28 1 28 47 2 — 48 4 94 91 1 87 2v — 93 2 21 98 1 20 — 91 1 90 1 1 90 1 1 90 1 1 90 1 1 90 1 1 90 1 1 91 4 91 4 91 1 90 1 1 90 1 11 91 24 2 — -90 1 11 91 24 2 — -90 1 11 91 44 -91 4 4 91 4 4 91 4 4 91 4 4 91 4 4 91 4 4 91 4 4 91 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					10	2	-									-	-
94 91 1 87 2v						8 y			26	1			 17 9	6)5 B	-	
94 04 1 00 2		-										_		c	o		
92 47 1 40 1				-			-		93	2		-			_		
90 92 1 87 2 90 1 11 91 2 14 91 4 91 4 88			-	- ;		****			03	2		_					90 1
90 — 01 1v — — 111 91 2 91 4 — 91 4 88 — 57 1v — — 10 85 1 34 8 — 88 2 86 79 1 70 2 — 79 1 08 — — 44 1 41 4 83 — 86 2 — 06 — 74 8 — — 06 1 03 4 83 — 86 2 — 06 1 50 8 50 1 49 8 77 49 1 48 1 — 0 04 — 22 2 — 11 1 76 9 1u 76 2v — 08 — 04 — 22 2 — 11 1 76 9 1u 76 2v — 08 — 28 8 28 6 76 28 1 17 1 — 03 — 29 2v — 26 1 75 80 1 — 78 1u 79 2 01 89 1 34 8 — 88 2 71 87 2 80 4 — 86 8u 00 1 1u 9.99 8 — 70 — 24 2 — 03 1 5194 — 88 2v — — 88 2 — 89 28 1 25 1 — 25 1 89 — 48 2 — 91 65 8 58 10 63 1 67 4u 65 66 2 60 6 68 2 67 4 88 63 1 62 8 — 66 2 66 0 1u 5.95 1 — 78 13 8 — 18 8 87 43 44 45 10 44 2 44 6 69 9 1u 75 2 — 81 2 8 8 81 18 1 19 2 18 2 89 28 1 80 2 — 81 2 77 7 1u 66 1 — 89 48 1 40 8 — 45 1 80 78 188 3 — 86 2 68 0 1 1.595 1 — 78 68 1 66 1 — 78 68 1 68 2 60 6 68 2 67 4 88 83 1 81 1 19 2 18 2 89 28 1 80 2 — 81 2 77 7 1u 66 1 — 89 48 1 40 8 — 45 1 80 78 1 88 2 70 1 1.88 3 — 18 1 8 77 1 1 88 1 19 2 — 18 2 89 28 1 80 2 — 81 2 77 7 1u 66 1 — 89 48 1 40 8 — 45 1 80 78 1 88 2 70 1 1.88 3 — 1.97 1 69 74 1 69 2 — 70 1 74 8 8 2 — 89 48 1 40 8 — 48 3 — 1.97 1 69 74 1 69 2 — 70 1 74 8 8 2 — 89 44 47 2 48 3 — 48 3 5 9 68 2 68 4 67 4 88 1 9 2 — 89 48 1 1 80 9 1 — 88 48 1 41 8 — 89 48 1 18 2 2 — 89 48 1 48 3 — 88 4 89 — 19 2 3 — 88 4 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				- 1		-	-		-	-	16		-		_	,	
88				. '					90	1	11	9	1 2	9		-	91 4
86									-	-			-	0	0 1	-	-
86			-						-	-		8	5 1	3	4 8	-	
84 - 78 1v 06			9 1	ı	-				60	-		1	-	7	4 8	-	
88	84								W	1		ļ	-		_		41 4
78	83		-	1					-				-				08 4
76 9 1u 76 2v		7	B 1	-		_	-		81	1			_	50	8 (50 1	
76 28 1 17 1					48	1		•	-			14	, T	00		-	11 1
75 80 1		-			76	2 v			-							Drawall .	-
74			-		17	l	Marge		_			85	_ 1 1 "				26 1
71 87 2 80 4 — 86 8u 00 1 1 u 9.99 8 — 87 1 03 1 0.96 2 — 08 1 5194 — 88 2v — — 69 — 48 2 — 91 65 8 58 10 68 1 67 4u 65 66 2 60 6 68 2 67 4 88 63 1 62 3 — 65 1 64 — 18 8 — 18 3 — 18 3 87 43 4 45 10 44 2 44 6 65 66 0 1u 5.95 1 — 78 68 1 66 1 — 78 68 1 60 1 u 5.95 1 — 78 68 1 66 1 — 78 68 1 0 0 1 1.98 3 — 80 2 — 81 2 77 7 1 u 66 1 — 52 67 1 62 5 70 1 65 8 78 — 69 2 — 70 1 65 8 82 0 0 1 1.98 3 — 1.97 1 69 74 1 69 2 — 70 1 64 88 1 09 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_		-				79	2					•	*****	0.5
71 03 1 0.96 2			_		-		28 8			6		-	_		_	Private	
70			_			_	-					1			_		00 2
69 — 48 2 — 91 65 8 58 10 68 1 67 4u 65 66 2 60 6 68 2 67 4 88 68 1 62 8 — 65 2 61 — 60 4 — 67 8 83 18 1 19 2 — 18 2 58 48 1 40 8 — 45 1 80 78 1 83 3 — 86 2 56 0 1 1 5.95 1 — 78 68 1 66 1 — 74 58 2 50 5 — 58 4 52 67 1 62 5 70 1 65 8 78 1 88 3 — 86 2 53 43 1u 40 2 — 74 58 2 50 5 — 58 4 52 00 1 1.98 3 — 1.97 1 69 74 1 69 2 — 70 1 54 82 1 80 2 — 81 27 77 7 1u 66 1 — 74 58 2 50 5 — 58 4 52 00 1 1.98 3 — 1.97 1 69 74 1 69 2 — 70 1 47 — 35 2v — 64 88 1 29 3 — 85 2 44 47 2 42 3 — 48 8 59 68 2 58 4 — 67 4 48 05 1 00 2 — 04 1 54 89 2 — 88 2 44 47 2 42 3 — 48 8 59 68 2 58 4 — 67 4 41 — 69 8v — 69 8v — 69 8v — 69 8 2 — 89 2 38 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 55 07 1 00 5 08 1u 05 3 45 — 01 8v — 16 1 58 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 59 — 19 2 — 98 2 37 07 1 00 5 08 1u 05 3 45 — 01 8v — 16 1 38 1 89 2 — 98 2 38 48 1 41 8 8 2 — 98 2 39 — 80 4 — 69 8v — 68 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 50 01 8.95 5 8.98 1u 00 8 40 48 1 48 2 — 98 2 50 18 1 — 20 76 8 74 8		Va					Title and	(08	1	5194					_	_
65 66 2 60 6 68 2 67 4 88 68 1 62 8 65 2 66 61				-					-		91	65	8	58			67 4n
64 — 18 8 — 18 8 87 43 4 45 10 44 2 44 6 61 — 60 4 — 67 8 83 18 1 19 2 — 18 2 58 48 1 40 8 — 45 1 80 18 8 8 8 8 8 8 8 8 92 2 56 0 1u 5.95 1 — 78 68 1 88 3 — 86 2 54 82 1 80 2 — 81 2 77 7 1u 66 1 — 78 68 1 u 40 2 — 74 58 2 50 5 — 58 4 52 00 1 1.98 3 — 1.97 1 69 74 1 69 2 — 70 1 47 — 35 2v — 68 29 1 18 8 — 85 2 44 47 2 42 8 — 48 3 61 48 2 87 4 — 46 4 48 05 1 00 2 — 04 1 54 89 2 — 88 2 44 47 2 42 8 — 48 3 69 68 2 58 4 — 67 4 48 05 1 00 2 — 04 1 54 89 2 — 38 8 39 — 83 2v — 69 82 — 38 8 39 — 19 2 — 48 3 69 68 2 58 4 — 67 4 41 — 69 8v — 58 2v — 89 4 61 48 2 87 4 — 46 4 48 05 1 00 2 — 04 1 54 89 2 — 38 8 39 — 19 2 — 48 3 69 89 1 28 2 — 89 2 37 07 1 00 5 08 1u 05 3 45 — 19 8 2 38 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 35 — 72 2 — 42 8 48 1 48 2 — 98 2 37 07 1 00 5 08 1u 05 3 45 — 98 2 38 48 1 81 82 2 — 80 4 — 87 15 1 06 2 — 98 2 39 - 19 2 8		66	2				RQ U				-		_	25	1	-	
61		-					00 Z	,		-						-	
59 9 1u 75 2	61	_	l-ing		_				_				_			44 2	44 6
56 0 1 1 5.95 1		9	11	-			-	٠, '	-	O						*****	
54		48	1	4	0 8		-	4	15	1	-						
58 48 1u 40 2		***	11	g 5.9	5 1		_		_	•						Statem.	86 2
52 67 1 62 5 70 1 65 8 78 — 69 2 — 70 1 49 18 1 09 1 — 64 88 1 29 8 — 85 2 45 88 2 — 68 2 50 5 6 6 2 46 44 47 2 42 8 — 48 3 59 68 2 58 4 — 67 4 41 — 69 8 2 — 68 89 2 — 48 3 59 — 19 2 — 58 95 1 89 8 — 88 2 88 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 85 — 72 2 — 49 98 2 — 98 2 86 40 1 8.95 5 8.98 1 1 00 8 40 48 1 48 2 — 98 2 80 81 82 — 80 4 — 72 8 — 72 8 — 73 15 1 06 2 — 73 18 1				-					31	2			-				-
52 00 1 1.98 3							-		-								KO 4
49 18 1 09 1						7	70 1			В		_	_				00 4
47								1.9	7	1	69	74	1				70 1
45 88 2		10				_	-		-			88	1	29	8		
44 47 2 42 8		88	۰,	0	יאַ כ	V			~				1		8	****	-
48 05 1 00 2	44			49	2 2		-			-			-		-	State State	46 4
41 — 69 8v. — 58 95 1 89 8 — 88 8 8 8 9 — 58 95 1 89 8 — 88 2v — 50 89 1 28 2 — 89 2 88 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 85 — 72 2 — 42 — 28 2 — 80 4 — 18 1 82 — 80 4 8 1 82 — 80 18 1 — 80 18 1 — 80 18 1 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 1 80 — 80 18 18 1 — 80 18 18 1 80 — 80 18 18 1 — 80 18 18 1 80 — 80 18 18 1 — 80 18 18 1 80 — 80 18 18 1 80 — 80 18 18 1 — 80 18 18 1 80 — 80 18 18 1 — 80 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		05	ī				-	4	D 2	5		68		58	4	Marrie .	
89 — 88 2v — — 50 89 1 89 3 — 89 2 88 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 85 — 72 2 — 42 — 28 2 — 84 00 1 8.95 5 8.98 1 00 8 40 48 1 48 2 — 49 1 82 — 80 4 — 81 1 48 2 — 49 1 30 88 1 82 2 — 37 15 1 06 2 — 30 18 1 — 18 1 35 — 21 2v —						U.	_	U		•	O.S.			-	•	Name of Street	88 8
89 - 19 2 - 49 98 2 - 98 2 87 07 1 00 5 08 1u 05 8 45 - 01 8v - 16 1 84 00 1 8.95 5 8.98 1u 00 8 40 48 1 48 2 - 49 1 80 88 1 82 2 - 80 4 - 87 - 84 2 - 98 2 80 18 1 - 18 1 85 - 21 2v - 29 76 8 74 8		_	-				-		_							-	
38 48 1 41 8 — 48 2 47 58 2 48 5 56 1 56 4 37 07 1 00 5 08 1u 05 8 45 — 01 8v — 16 1 34 00 1 8.95 5 8.98 1u 00 8 40 48 1 48 2 — 49 1 30 88 1 89 2 — 37 15 1 06 2 — 30 18 1 — 18 1 35 — 21 2v — 39 76 8 74 8							-									-	
85 - 72 2 84 00 1 8.95 5 8.98 1u 00 8 40 48 1 43 2 - 49 1 82 - 80 4 - 84 2 - 49 1 80 88 1 82 2 - 84 2 - - 80 18 1 - 18 1 35 - 21 2v - 29 76 8 74 8 - 18 1 35 - 21 2v -					. 8			4	3 2								
34 00 1 8.95 5 8.98 1 u 00 8 40 48 1 48 2 — 49 1 30 88 1 82 2 — 87 15 1 06 2 — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 18 1 — 18 1 85 — 21 2 v — 80 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						0	8 1 u										
82 - 80 4 - 87 - 84 2 - 80 18 1 - 18 1 85 - 21 2v - 80 76 8 74 8 - 80 8 70 8 70 8 70 8 70 8 70 8 70 8							-						- ;				10 1
30 88 1 82 2 37 15 1 06 2 39 76 2 74 8 - 78 9						8.98	8 1 u	00) 8							_	40 1
80 18 1				80	4					;	87	-				happy .	I
29 76 2 74 8 - 18 1 35 - 21 2		12	1	82	2		PROD			!		15	1			D- 00)	Pone
		76	9	77.4	o	•						_		21		-	-
			_	4 78	ą	•	_	72	. X	1	84	46	1	87	2		44. 2

	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valents Bogen	Exner u. Haschek Funke	Laufen- berg Bogen [26]		Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Bogen	Ezner u. Haschek Funke	Laufen- berg Bogen [26]
	[25]	[28]	[25]	[80]	-	The same of	2 24/9-		
F100	KO 0	87 4		58 4	5044	02 8	02 8	02 1	00 5
5129	58 2	96 3	and the same of th	5.00 8	40	84 2	86 8	51 100	82 8
24	99 1 88 2	84 4		41 8	89	77 1 u	77 8	whom:	77 2u
22	37 1	25 2		85 1	87	78 2	76 b	7 1 u	76 8
21		72 2	_	77 8	86	59 1	62 4	puniss.	62 1
20	77 1 47 1	49 2	2000		88	80 1	H4 1	******	81 1
19	8 1u	72 2	-		81	97 1	94 8	-	96 1
18	9 1u	84 8	-	98 2	81	72 1	-	adan-sa	74 1
17	16 2	08 5	15 1	16 4	80	parto,	85 2 v		-
17	61 1	52 2 v		64 1	28	25 1	28 8		28 2 u
15	22 2	07 8		28 2	97		29 8	-	31 1
15	68 2	59 8	-	70 8	25	1 1u	27 2 v	-	-
12	-	54 1	_	-	22	85 2	86 8	85 1	85 4
11	58 1 3 1u	80 1	_		21	42 2	44 2	-	48 8
08	9 1 u	86 4v		21 1	17	00 1	07 2	gradies	02 2
05		71 1	-	79 1	16	49 1	61 1	-	49 2a
02	-	47 7	_	85 1	18	75 1	76 2		78 8
5099		18 2	_	,	12	47 1	48 1		49 2
97	75 1	68 2		72 2	11	76 2	74 4	75 1	78 4
91	10 1	91 8	_	86 2	09	07 8	06 8	-	07 4
90	6 1u	-		60 1	08	-	78 2	-	tion
89	0 14	49 2		56 1	04	82 1	88 1	-	America
86		11 2		16 1	08		46 2	gas, m	***
86	-	84 2v	. =		08	79 1	80 4	77 1	76 8
84	17 1	28 2 v			-				148 1
84		81 27		58 1	4998	12 1	87 2	_	111 8
88		81 81				_	-		70 8
81		46 8		48 9	94	67 2	67 5	6 1n	80 1
80		68 6	71 2	68 6	•				45 1
79		79 8	(1	84 8	92	88 1	44 1		87 1
77		46 5	52 1	49 4	91	-	01 8	-	0.99 2
76		82 6	84 1	88 5	88	67 1	-	-	67 1
78	ay o	0 <u>m</u> 0	OM I	172 1n	87		67 1	-	84 1
74		62 8	-	58 1u	- 86		42 2	,	89 8
me		87 2		92 1	84		51 1	-	41 1
72 71		68 4	-	77 8	77	-	28 2	-	18 2
		00 4		52 2	74			_	07 1
71		18 8	12 1		72			-	20 1
67 68		84 8		91 8	71				46 4
		69 2			70				62 2
64		00 4		94 2	88				85 1
61		72 1	_	78 1	86				85 1
61		39 2		41 1	88				
59		88 8		98 1	61				
5				77 2	80				
5				16 2	58		44 2		
5								v	
5			Y	52 1 : 24 1	5				
5				95 1	4				
5				81 8	4				1
4	8 80 1	79 8	v -	OT 0	4	0 00	. 178 .		



	Exn Has			enta	Exner Hasch			Ex	er u	. Hasc	hek	,	Ext	ler t	. Has	hel
	Bog			gen	Boge				gen	Fai			Bo	gen	Fu	nke
	. [2	5	[2	3	[25]			[2	[5]	[2	ŏ]		[2	5]	[2	[5]
4946	_	_	61	2	-		4850	21	1	22	1	4763	92	2	98	1
44	60	2	62	4	58	1	49	89	1	91	1	59	92	1	92	ī
43	87	1	81	2		ا	47	79	4	82	2	58.	53	1	52	1
43	46	2	44	8	42	1	46	53	2	56	1	57	88	3	87	2
41	41	1	80	1	-		45	47	3	52	1	56	12	1	12	1
40	-		34	1	-		43	02	2	-	-	55	51	2	51	1
39	12	2	10	2	-		39	61	1	62	1	53	64	1	66	1
84	100	***	09	2	-	1	38	42	1	5	1 u	52	80	1	80	1
80	-	-	67	2	-		36	66	2	67	1	51	54	1	56	1
28	07	1	06	2	****		35	63	2	63	1	49	50	1	51	1
24	27	1	22	1			34	02	2	-	-	49	22	1	22	1
19	89	1	72	1 v	-		22	58	8	55	1	48	22	1	28	1
15	67	2	62	2			22	11	1	12	1	47	18	8	12	2
15	80	2	-		****		21	17	1	07	1	44	91	8	98	2
14	94	2	89	8	92	ı.	20	61	2	-	•	42	-	-	47	1
09	97	1	88	2	-		20	02	2	03	1	42	22	1	80	1
80	12	1	04	1			18	55	1	55	1	41	62	2	62	1
04	85	1	71	8			18	27	1	82	1	89	49	8	51	2
01	67	1	58	2	-		12	49	1	52	1	89	12	1	12	1
899	91	2	86	4	_		08	57	1	61	1	87	24	4	24	8
98	32	1	28	2			07	66	1	67	1	85	82	1	15	1
97	82	1	80	2			06	22	1	19	1	33	52	2	88	1
97	12	1	08	1	10 - m		05	98	2	93	1	80	10	2	08	2
96	0	1 u	5.95	1	-		00	93	2	98	1	27	60	1	62	1
95	6	1 u	48	2	-		4797	41	1	87	1	26	84	1	84	1
94	75	1	-	- .	-		93	57	2	57	1	25	11	8	08	2
98	96	2	91	4	92 2	_	95	22	2	21	1	24	84	2	-	-
91	83	1	79	8	82 1	-	93	88	1	88	1	24	80	2	82	1
91	80	1		• _	26	L	98	14	1	17	1	28	88	2	32	1
89	57	2	57	1			88	27	1	29	1	22	74	1	. 75	1
87	1	lu	09	1	-		87	16	1	17	1	22	81	8	80	1
86	17	1	18	1	******		86	54	2		•	19	52	1	49	1
85	27	1	20	2	-		84	77	2	81	1	17	85	2	87	2
82	47	4	42	5	48 8	3	88	97	2	97	1	14	88	2	82	2
77	60	1	45	2	-	,	82	28	1	22	1	14	00	8	00	8
74	00	2	8.94	4	8.95	•	81	72	1	79	1	12	46	1	48	1
72	92	1	81	1	-		78	26	2	-	•	10	02	1	9.98	1
68	62	1	57	2	-		77	22	1	22	1	07	94	2	92	1
66	44	1	86	2	87 1		76	85	1	87	1	07	26	2	22	1
65	12	1	11	2	12 1		76	24	1	29	1	07	02	1	01	1
63	~~		68	2	100-10		75	81	1	78	1	06	48	1	48	1
63	20	2	19	8	****		75	44	1	47	1	05	85	1	82	1
62	52	1	50	2			74	78	1	82	1	04	01	2	00	1
61	72		74	1			78	92	4	98	8	02	72	2	71	1
59	46	2			58 1		68	77	2	78	2	02	02	2	00	1
58		2			72 1		68	21	1	20	1	01	46	2	44	1
58		2					65	76	1	87	1	4696	77	1	78	1
52		2					65	28	1	28	1	96	52	1	55	1
50	88	1			87 1		64	77	1	77	1	94	88	2	89	1
5 0	72	1 u			72 1		64	48	1	07	1	94	87	1	89	1

<i>40</i> 0																		
-	Exn	er	u. H	I aso he	sk		Exne	r u. 1	Hasoh	ek	1				lianch		Klei	
	Bo ₁			Funk [28]			Boge 25		Fun 28			1	Hog 20		Funi 28		Boge [87]	
4692	02	2		05	1	4624	90	8	90	4		466H ,	HH	1	HB	1		
90	51	1			1	24	35	1 :	87	1	ţ	åH ;	(iii)	2	61	2	1	1
90	17	1			1	24	22	1	22	1	ł	88	()3	1	05	1	•	i
89	48	1		47	1	23	47	1	47	1	ì	57	89	1	40	1	'	
88	89	2		89	1	21	7	1 u	7	lu		67	()2	1 2	41	8	,	
87	61	1		61	1	18	95	1 ;	97	1		55 54 i	42 54	1	58	1	I	
86	78	_	•	77	2	15	21	8	16	1		58	()H	1	1365	i		
85	21			22	1	18	08	8	55	2	1	51	31	8	31	ä	1	
84	61		1	61	3	11	55 45	2	46	1	i	50	81	2	32	2		
88	08		ı	07	1	10	74	1	75	1		49	68	2	614	2		
81	01		2	01	1	08	47	2	48	i		48	88	2	HH	1		
80	47		1	45	1 2	06	41	î	40	5	1	46	04	2		•	066	8
80	11		В	12 62		05	47	i	49	1		45	48	1		_	46	5
78	61		1	00	1	04	21	î	22	i	,	44	95	3	93	8	961	5
78	-		1 1	45	1	01	87	i	40	i		39	78	10	78	Ď	755	9
74 71	45		1	88	i	00	74	î	76	i	İ	89	06	2	08	2	076	4
70		-	1	91	î	4599 :	02	ī	02	1	ļ	87	89	2	HH	2	878	8
70			2	72	2	97	16	ī	16	1	1	86	889	2	89	2	898	4
70			î	09	1	98	95	ī	97	1		82	47	2	48	2	498	4
69			2	50	2	98	98	10	194	10	i	28	47	10	46	b	479	8
66			ī	70	ī	91	11	8	12	8	1	27	84	10	135	ð	854	9:
65	-	-	î	27	ī	90	18	1	19	1	i	28	08	В	(19	b	062	8
64	-		ī	12	ĩ	89	87	1	88	1	'	21			: ,		961	8
68			2	22	2	89	14	1	17	1		90			-		827	21
61		4	2	60	1	88	88	2	41	1		19			BH	8	598	4
59		5	1 .	98	1	84	18	1	15	1		18			07	1	021	8
58		1	2	89	2	88	07	1	05	1		15	1		88	2	855	4
58	3 8	7	1	86	1	82	49	5	48	_		11			. 65	2		-
57	7 8	ŏ	1	82	1	81	07	1	08	_	1	10	i i		98	2		-
5	7 2	2	1	20	1	79	28	3	21			10	ť		14	8	171	
5		8	1	02	1	78	76	2	76	-	1	09			19	8	176	41
5	-	2	1	5.98	1	76	78	1	77			08	:		08	3	084	4
5		0	8	25	2	76	44	73	48	_		06					416	4
50	-	2	2	49	1	75	76		78		i	00			85	2	844	8
4	-	39	1	85	1	72	77	2	78			1497			H6	8	849 286	41
4		32	1	97	1	72	27	10	28			1965			26	_	889	4
4		36	1	89	1	71	47		47			115			28		226	7
4		34	1	25		70			65		·	94			89		909	
4		22	2	21	2	6 9 67	65 88		88			86 85			. 82		517	
4		77 28	1	77 24		67			18			84	3		79		818	
4		16 16	1	-00		65			88			. 88			88		800	
		47	1	42		65			26			79			84		857	
		75	1	78		64			76			74			68		701	
		72	ī	79		63			8			72			70		716	
		58	î	59		68			00		,	71			28		240	
		80	8	28		62					0	67	1		68		587	
		79	1	80		61			8			64			70		709	
		15	10			60			9			64			18	1	176	
		47	1	17		60			2			68			89		411	

		ein gen	Ha	ner u schek inke		1		lein gen	Exn Has	er ohe	k	- , -	Kle Bog		Exn Has Fu	chek	
uter.	[8	37]		25]			[i	37]		25]			3			5]	
4461	138	8	18		•	488	1 781	. 4	78	2	4	4809	588	8	·		-
60	212		23	1 10		8			08			06	725	8	76	4	-
55	654		64	-		7	5 93	8	92			05	142	6	14	8	1
54	988	3	98			7	5 176		18			01	723	4	74	1	
04	-		78			7	818	6	82			04	279	3	31	ī	
52	560					7	-	3	23			02	656	3	68	1	
50	785		74			7			41	2		00	864	8	85	1	
49	636		60			6			23	2		00	333	8	34	4	
49	835		38			6			20	2		4299	864	6	86	2	
44	708	6	68			6			54	1		99	095	8	08	1	
44	897	6	86			6			6.98			96	784	7	72	8	
48	752 885	4	78			6			63	5		96	680	9	-	-	
40		4	80			6			65	2		96	875	8	87	1	1
89	247	8	22	,		6:		_	85	1		96	074	6	09	2	
37 34	614	4	59			6				1		94	756	8	80	1	
80	000	2	98		İ	60			16	2		92	768	4	78	1	
29	272	7	00		İ	59			06	2		92	585	4	70	1	
28	441	5	25			5		8	91	1		89	938	9	98	6	
27	922	6	48			56		3	77	1	ł	89	457	5	48	2	
27	075	b	91	8		54		3v		1	1	88	670	1	68	2	
23	682	5	67			58		8	43	8		86	920	5	-		
23	447	8	01	0		52		5				85	870	6	89	8	ì
19	297	8	28	1		50	-	- 8	71	8		81	157	8	14	1	1
18	782	7	80			48		8	48	1		80	997	8	1.03	1	-
16	907	4	87	8		48		3	80	4		80	142	4	17	1,	ì
18	808	2	81	2		47		3	19 63	1		78	867	8	87	2	•
18	198	8	21	2		46		3	40	1		75	566	4	54	1	,
12	028	4	08	2		40		5	90	1 2		78 70	445 720	8	49	28	į
10	768	4	76	2		44		8	88	1		70	193	6	20	8	
10	645	5	67	2		48		8	61	i	`	69	254	4	25	3	1
08	864	8 u	86	2		42		8	49	î		67	221	8	29	1	
07	280	4	28	2		42		8	15	1		64	873	8	89	i	
Q5	478	4	48	1		89		6	80	4		68	428	4	48	2	1
80	804	8	82	1		87	776	9	74	4		61	166	8	17	ī	
00	872	8	88	2	į	86	253	6	24	8		59	749	4	77	ī	
00	542	8	58	2	,	84	869	8	89	1		57	121	ā	14	ī	
4899	205	6	21	8		32	710	5	78	8	,	56	159	5	16	2	1
98	789	5	79	2		81	762	4	79	8		55	998	4	-	•	
96	585	8 R	58	2		, 80		6	45	8		55	787	8	78	8	
94	782	8	78	2		26		8	81	1		54	782	3R	74	1	
98	192	4	20	2		24		5	82	3		. 58	869	6	88	2	
91	668	8	64	8		24	596	8	*****			51	861	8	87	1	
90	281	4	80	2		20		8	75	8	ı	48	672	8	65	6	İ
88	010	8	7.98	2		17	382	4	31	2		46	719	7	70	8	
87	068	8	08	1		. 15	411	8	86	2		4.5	975	в	93	5	
86	7/100	٠	80	2		11	594	4	60	2	•	45	881	8	-		
86 86	708?		69	2		10	701	5	71	2	1	43	768	3 R	74	1	
86 82	872 178		36	1		10	392	4	88	1		42	726	7	74	8	
OD.	7.00	ō	17	5		09	742	7	76	8		42	012	4	04	1	

	Kle Bog	en	H	kner (ssche Funk [25]	ek		Kle Bog	gen .	Hasol Fun	hek ke			Kle Bog	en	Exner Hasel Fun [25	hek ke
	-		-	98	5	4165	608	9	59	10)	4117	018	ō	6.99	8
1239 89	909 656	8		75	U	63	527	4	54	4		15	876	7	87	5
36	356	4		85	1	62	632	4	68	2		14	144	2	14	3
36	021	4			1	61	172	8	18	8		18	727	4	74	8
84	218	2			2	60	181	2	19	2		11	40	ħu	89	8
33	197	8			ĩ	60	114	2	-			10	841	33	87	1
82	561	4			-	59	086	ð	U	4		10	883	6	87	8
82	050	4		04	1	55	585	8	58	2		09	548	8	55	1
31	749	5			2	54	046	2 u	-	-		OH	256	8	84	1
28	298	8	1	30	1	58	188	4	14	1		07	795		80	1
27	748	7		77	4	51	975	8	2.08	10	0	07	425		45	4
23	884	4		91	ī	50	918	5	88	8		08	881	bR		8
22	604	10	•		ōr	49	989	10R	. 98	10	0	OB	187	3	18	2
21	171	8		17	1	48	904	.4	91	8		05	00	6 v	00	4
20	496	2			_	48	164	2	19	2		04	481		45	1
17	590	6			8	48	288	6	25	4		08	871		89	2
14	040	5		04	2	44	992	6	5.04	8	,	, 01	776		77	5
13	085	8	**	06	ī	44	490		51	8	}	4099	747		74	
09	995	8		0.04	î	42	828		83	2	t	98	991		99	
09	409			48	2	42	894		44	ŏ		98			96	2
04	787			74	ī	88	856		86	2		98				
02	947		70	94	5	88	102		10	2	3	92	728		74	
01	824			29	4	87	644		68	1	0	92			10	
01	241					87	478	4				90			96	
4198	722	-		69	6	86	899	2	85	5	3	90			50) 1
98				42	i	88		2 n	90	1	B	89				-
98				7.99	2	88	42	1 4	45	1	В	88			76	3 1
97				67	1	88	80	1 10	88	3	10	88				_
97				59	1	89	68	8 (68	3	1	88			90	
96				82	4	89	81	8 8	80) :	1	87			50	
38				82	1	83	09	7 5	11	L	4	87			89	3
94				88	8	80	70	7 8	69	9	4	87				
98			_	86	8	2	17	7 2	14	5	2	88			•	_
91			3	29	4	2	3 86	4 4	31	3	8	1 8			20	
98			7	05	4	2	3 08	7 4	O	8	8	81			6	
9:			2	04		2	7 78	2 6	7	7	2	8				
9			5	63	2	2	7 87	1 9	8		4	8				
8			в	88		2			8		1	8			2	D
8			10	55		2	4 78	7 8	7	7	4	† 8				
8			5	85		2					br	8			5	
8			5	08		2	8 49		5	0	8	7				0
7			5	67		2	9 28	37 5		-			8 60			7
			8	06		2	0 81			5		7	8 5	10 4		
			3	24		1	9 8		8	15	8	7	8, 8			0
		77 .		40			9 7	32 4		_		7	7 4	79 6		15
			в	86				14 4		00				48 5		16
		75	8	80				16 7		15	8			55 7		36
		09	4				7 9	96 2		-				11 7		10
		82	6	8'	7 5		17 5	87 8	(30				97 8		
		ŏõ	8		9 1			92 4	. 1	BO	2	. 7	78 7	54 5	, {	30

	Kle Bog	en	Exne Hasc Fun	hek ke			Kle	en	Exne Haso Fun	hek ke		Kle Bog	ren	Exne Hase Fun	hek ke
	37			? }			[87	1		시 	٠, ٠, ٠-٠	[3	() ne r	Z)
4078	485	9	46	4		4015	873	6	87	2	8964	499	6	51	2
72	299	6	95	2		14	894	7	90	4	64	185	4	18	2
71	355	2	80	3		12	382	10	48	10	63	371	8	40	1
71	081	8r	14	1		10	131	3	15	2	62	079	4	08	2
70	852	8u	-	-		09	087	3R	10	1	61	_	-	56	2
70	098	2	15	3		07	582	5	70	2	60	912	7	98	8
68	844	6	86	8		05	635	6	65	2	60	375	8	40	1
68	453	8	49	2		04	579	4 v	58	1	59	795	4r	82	1
67	290	5	80	3		03	768	7	80	4r	59	610	4	70	1
66	508	8	55	2		02	969	4	86	2	58	865	5	86	2
65	167	8	20	2		01	821	5	75	2	58	260	6	25	2
64	910	8	92	1		01	723	5	_		57	963	4	97	2
63	913	8	98	1		01	561	4	53	2	56	898	4	90	1
62	949	8	3.00	3		01	240	4			56	282	9	29	3
62	229	5	26	4		01	048	4	08	1	56	049	6	-	_
60	478	4	52	2		00	676	2	75	1 d	55	917	4	-	-
58	253	4	29	1		3999	284	10	25	6	55	864	6	86	2
56	901	4	92	2		97	712	4	71	2	58	957	4 v	97	1
55	889	8	85	1		97	472	8	-		53	661	5	66	2
55	155	8	20	1		96	474	4	4	1	52	568	9R	60	8r
54	994	8	98	8		94	581	4	-	-	52	109	8	18	1
53	510	7	55	4		98	818	9	84	4	51	622	8	65	1
52	058	2	05	8		92	911	6	90	2	50	486	5	47	1
51	998	8	-			92	887	9	87	8	49	817	8	88	1
51	428	5	45	2		92	181	8	15	1	49	412	5	-	-
50	822	8	85	2	,	91	828	8	80	1	47	975	5	99	2
49	038	8	05	1		90	698	4	70	1	46	706	8	70	1
47	276	4	81	1		90	411	8 v	-	_	44	920	4	89	2
46	842	6	86	4r		90	106	5	111	1	44	098	87	-	-
45	822	2		-		89	442	6	48	8	48	891	8	80	-
45	227	4	25	4		86	400	8	40	1	48	142	5	15	1
42	588	7	58	5		84	679	8	67	8r	48	002	8		-
41	271	8	80	1		88	287	6	29	8	42	751	10	75	
40	760	9	76	8		82	901	7	91	8	42	156	8	20	
89	878	8	90	1		82	169	8	-		40	978	5	99	_
88	_	_	25	2		80	894	7	90	8r	40	665	87	6	1
87	667	5	67	2		79	940	8	96	1	40	841	9	84	8
87	882	8	40	1		78	649	7	65	8	89	662	8	65	
81	836	7	88	4 r		77	801	4	77	2	39	528	8 v	55	
80	849	4	85	2		75	_	_	54	2	88	088	7	08	
30	163	4	20	1		75	066	6	-		. 87	809	8	78	1
28	408	8	40	4r		72	070	6	06	2	85	704	8	•	-
27	870	2	8	2		71	878	3	-	_	38	728	10		
27	696	8	70	8		71	686		***	-	82				2
25	145	5	16	2		70	646		65	1	81			81	
24	498	7	52	5		70	045	4	04		81	871		35	
22	278	5	29	2		68	468		_		81			06	
19	892	4	90	2		67	531	8	55		30			78	
19	054	5	05	2		67	177		18		29			95	
17	592		58			67	048		6.94		29		98	07	

!		lein ger		Exner Hasch Funk	ek		Kle Bog		Exne Hasc Fun	hek		Kle Bog		Exne Hasc Fun	hek
	[87]		[25]			[87	71	[28	1		[87	"	(25	1
0000	.,	1	,	27	4	3881	682	5	68	2 .	8827	972	Я		. *
8928 27	810 579		u Bu	55	1 1	80	404	8	40	2 .	27	875	3	37	2
27	88			85	ī	. 79	818	3		1	27	225	8	_	•
24	79			80	î	79	065	3	07	1	28	903	6	87	8
24	65			68	2	78	878	9	88	2	21	701	6	75	2
28	10		3	10	3	76	982	6	7.00	2	21	269	5	28	2
21	78		7r	75	8	76	135	4	12	1	20	H70	5	85	3
19	81		В	79	8	75	_	-	85	2	20	008	8	-	•
18	27		8r	25	8	75	042	6R	06	2	1 19	_		22	2
17	64		5	60	2	74	688	4	74	2	19	029	5	()2	2
17	25		В	21	1 .	71	406	2	48	8	18	690	8	69	1
16	98		4u	86	1 1	70	878	9	88	2	17	748	8	65	1
16	14		6r	12	2	68	516	2 v	54	2	17	470	6	42	2
15	52		5	51	2	68	188	4	14	2		H88	4	-	-
14	95		В	94	1	66	817	8	88	1	15	011	8	4.97	1
14	17		4	12	1	65	411	8	•-	- ;	14		-	54	2
12	49		8	45	8	62	467	4	50	2	12	207	b	23	2
12	19	7	5	19	1	60	897	8r	44	1	11	988	4	62	1
11	80	2	4	80	1	59	955	8		⊸ '	OB	500	8	48	1
10	70	0	87	67	1	57	646	5	68	2	09		6	21	2
09	98	7	4	, 98	1	57	240	4	20	8	OB	881	3	-	~
09	78	4	8	75	1	57	082	5	00	2	08	118	8	10	81
09	81	7	6	82	1	53	804	7	30	8	07		5	70	8
08	54	15	6	50	2	54	826	7	88	8	Q8		8	10	81
08	41	15	7	-	•	84	194	8	20	8	01	526	10	56	8
08	10)()	8	***	•	58	161	8	17	2	00	822	1	82	8
07		-		40	2r	52	•	-	42	2	8799	1	8	20	1
07			8	03	2	50			15	2	. 99		8	0	1
-06			4	95	1	48		_	58	2	96	675	4	68	1
04			5	85	8	48		8	10	1	98		5	29	8
08	-	15	4	25	2	46			50	_	94		4	70	1
01		09	8	82	1	45			45	-	98		4	80	1
3898		49	5	94	1	45		5	85	-	92		8	85	8
98		79	6	27	8	42			98	_	91		4	70	1
96		80	7	88	8	89			49	_	90		8	87	1
98		22	6	14	2	88			56		. 90		8	4 78	1 8r
98			4	25	1	87		8	. 18		. 1 86		-		
90		86	6	1.01	1	38			50		88				1
90		57	5	76	1	86		6	10		h7			58	
89		94	8	0.05		85			80					18	2
89		78	8	46		88					X7		- 8	66	
8		04	8	28		84			75		86	5 571		55	
8		98	8	99	1	84			85 71					55	
8			4 u			81			71		់ អន្ត មា			65	_
13		96	8		1	81			7		81			15	
8		808	8	19		81			61		70			80	
8 8		888	4	53	2	1 20			0.02		76			15	
8		 158	۰		8	29				2	71			49	
	4	NO.	O	40	0	20	7 001		₩.		- 14	- 400		40	ī

	- ::				-					×			-	
	Kle	in	Expe			Kle	ain	Exne			12"1	lein	Exn	
	Bog		Hase		1	Bog		Hase				gen	Has	
	_		Fur		'			Fur					Fur	
B2-71	[3	7]	[2	5]	-11.	[3	7]	[2	5] . 1 . 7 ===	مينيت	[1	37]	[2	5]
3778	198	2	l _	-	8722	099	3	15	1	3671	941	4	97	1
72	650	4	65	1	21	949	4v		-	70			55	1
71	605	6	60	2	19	794	3	88	1.	68	727	4	74	1
70	765	5	78	2	18	377	6	41	8	67	980	9	8.00	3
69	940	4	96	2	18	191	6	20	2	67	279	3	29	1
69	048	5	05	1	16	932	4	98	1	66	023	4	_	-
68	777	ð	77	2	16	365	9	88	8	63	705	3	70	1
66	507	4u	50	1	15	469	4	49	1	62	48	8u	-	-
66	061	8	1	-	15	142	3	15	1	61	741	8	75	1
65	888	8	90	1	14	779	4	80	1	60	640	7	67	2
65	046	4	04	2	14	518	3	-	-	60	149	4	15	2
64	118	8	17	8r	18	990	8	4.00	1	59	977	8	98	2
68	612	8	65	1	11	783	8	-	-	59	227	6	25	2
62	977	5	99	8	09	932	8	98	8	58		8	2	1
60	698	3	73	1	09	582	3		•	57	679		-	
59	754	4	-		09	287	8	33	8r	56	752		7	1
57	861	4	86	1	08	080	3			55	848		85	8
67	010		71	2	07	895	4r	42	1	54	982		91	1
57	218	4	***	-	08	938	4	98	1	58		7	68	2
ŏŏ	790	8		_	05	049	3	02	2	58	109		12	2
55	718 421		71	2	04	976	4	(36)		52	110	-	12	1
55		5	42	2	02	786	5	82	1	50	880	4	89	2
54 58	485 763	5	80	1	8699 99	917	6	92	1	50 47	187		16 98	1 2
52	848	5	86	2	98	181 649	8	69	1	47	948	9	20	a
51	444	4	45	2	98	869	4	88	1	46	963	8	98	2
50	076	81	12	2	98	135	3	13	1	46	651	4	65	1
48	059	5	08	8	97	669	5	69	i.	45	452	4	46	ī
46	878	2	89	2	96	123	8	10	î'	45	23	5u	25	î
46	257	-	10	ĩ	95	957	8	6.00	î	44	298		80	1
41	722	8	80	14	94	910	5	92	ī	42	828		8	î
41	898	ŏv	48	1	98	712	8	75	1	41	551		60	1
40	129	4	16	ī	98	485	47	44	ī	40	687		7	ī
87	784	4	74	2	89	681	8			88	282		29	1
87	528	8	60	1	89	157	8	18	1	85	916			_
88	526	4	55	1	88	678	8	66	1	88	889	8	_	
81	874	4	91	1	87	800	8	81	1	82	098	4	09	1
80	888	4		1	86	267	8	80	1	81	191	8	20	1
29	915	4	97	1	86			-		80	419		44	1
28	998	8	9.0	1	82			10	1	29	800		-	-
28	421	7	46	8r	81	872	4	40	1	28	618	4	-	
28	177	4	15		80	858	4	87	1	28	252	4	25	1
28	022	6	02	2			4		1	25	868			
27	628	6				425			2	24	151		-	
26	962	4	99		79		4	16	1	28	840		81	
26	457	5	48		76		5	16	1	22	411		85	
25	674	6	70		74			15	1	22	149		15	
24	687	5	68	1		636			1	21	155		15	1
22	761	4	80			790		81	2	19	950			- ,
22	289	4	81	1	72	166	5	21	1	19	896	8	-	-

	Kle	en	Exn Hase Fu	ch nk	ek :e		Be	lei oge 87)		Hase Fun	hek ke	,		Kle Bop [8]	(en	Exner : Hasche Funke [25]
· / 、	[87	(<u>)</u> 	کا ان صد ات	[6:	1/2 /	20 CT A		7.	. ~	. [20	-1					משני מ
616	204 4		20	1	1 d?	3534	048		7	06	2		91	699	8	-
18	700 :	lo R	71	1	2	32	871		B	85	1	1	90	132	ð	14 1
12	847	8	8ŏ		1	82	602		3	47.44	1		8488	559	7	64 1
11	848	8	86		1	80	943		8	92	1		87	164	8	****
09	690	7	69		8	80	686		8	-	٠.		86	862 80	8	****
07	627	6	65		2	80	018		5	02	1	1	86	277	8	
04	199	4	21		1	28	68		8v	60	1		85	060	8	06 2
08	860	8	85		1	27	84		4	81	1		84 :		4	78 1
01	287	8		_	_	26	67		b	68	1	1	88	824	8 v	
00	580	5	61		1	21	87		6 4	86	2		82	855	6	88 1
B599	972	4	0.01		1	20	97: 52		6	52	1		88	189	ŏ	16 1
98	190	5	21		1	20	72		o Sr	75	î		80	976	4	1.01
96	108	4	12		1	19	07		or B	04	1		80	882	4	84
90	595	7	62		2	19	87		4	86	i		80	279	8	
88	424	4	46		2	18 18	08		8	QU			79	608	8	
87	489	4	65		2	17	88		7	87	2		79	080	8	-
84	88 658	4u	. 84 68		1 1	15	77		5	7	1u		77	990	-	-
88	776	4	80		1	15	68		5	٠.			77	452		_
80	562	4	60		i	11	58		4	80	1	•	78	889	6	86
80	446	8	46		4r	10	68		5	7	i		76	869		-
77 76	224	6	25		1	09	72	***	В	· ' .			74	783		-
75	662	81	-	_	•	09	20		8		_		74	218		26
78	701	4	71		1	08	70		4	71	1		78	808		
72	419	4	49		î	08	46		4	47	1		78	181	81	1 -
70	971	8		_		07	94		8	95			72	021		-
69	805	-	22	•	1	08			8				70		-	90
68	818			_		06			5		_		70	408	4	
68			18	3	1	08			8		-		69	401	8	
67				_	•	04			8	60	8		68	997	8	-
68			8	0	1	08			8				68	888	4	
62				_	•	08		80	4	60	1		68	119	5	11
60			8	4	4.	02	8	92	8		-		67	781	4	88
88				-	•	02	8	46	8				66	949	4	
54	99	3 6	5.0	0	2	01	. 8	12	4	;	-		65	415	8	u
54	62	7 8	6	4	1	01	5	96	4		Market .	'	64	991	1 4	98
52	71	8 5	7	8	1	01	4	58	8	41	1		64			-
51	65	1 4	. 6	7	2	00		84	8		-		64			*****
51	42	1 8	4	1	1 .	00			5	74	1 1		84			17
48	82	2 8	8	13	1	00		01	ō	i			88			76
46					1	8497		10m	-	77	7 2		68			26
46				10	1	97		15	8		Minney .		61			-
48		8 8		34	1	96		26			B 1		61			,
44		-)2	8	98		44	4	9	7 1		80			
48				-		86		84	4				88		8 8	
41				-	-	9/		80					56			87
8					2	96		55	4	_			58			
8'				4	1	91		81	5	8			67			Ψ
8'		2 1		l 89	1	9:		10 57		1	1		50			

						-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- .		r
	Kle Bog	en	Exner u. Haschek Funke		Kle Bog	en	Exner u. Haschek Funke		Kle Bog	en	Exner u. Haschek Funke
	[3"	7)	[25]	-	[37	7]	[25]	property and the second	[87]	[25]
3454	802	4	37 4	3406	216	3	*****	49	967	5	
53	243	Br	the state of the s	05	980	7	96 1	46	511	4	
52	628	8		04	911	6	5.0 1	44	760	7	77 2
51	568	•	65 1	04	128	3	-	3843	861	6	86 1
48	285	3		03	602	5		41	873	6	87 1
46	723	5	-	00	251	4	-	40	882	4	
45	607	3		3398	717	8	-	40	307	3	
43	525	8	62 8	97	074	3		89	797	3n	-
42	958	3	40 1	96	722	8		. 39	507 864	4	
42	383 898	7	40 1	90	567 510	3 5	-	86 85	685	3	
41	208	7	21 1	89	832	3		84	449	6	44 1
89	881	6	81 1	89	636	8		84	278	8	***
87	814	4	,	87	775	4	_	88	899	8	
87	826	4		85	840	Br		38	657	5	-
86	304	4	program.	83	679	6	51 1	33	034	5	-
85	206	Br	Treesand	. 88	889	8	_	81	792	8	-
88	686	4		82	509	3	OUTCOME!	81	228	8	_
88	568	4	-	81	488	4	52 1	80	481	4	
88	078	6	08 1	79	172	5	19 1	29	002	5	-
81	494	8	Special Control of the Control of th	78	816	8		27	908	3	
81	016	8	01 1	78	185	8	9,1-98	26	944	8	greent.
80	844	5	2000	77	125	7	17 2	25	831	8	28 1
80	815	6	80 1	75	778	4	76 1	24	982	8	-
29	869	8 v		75	132	8	Sq-Armyldin	28	288	3	disse
28	698	8		74	155	3		20		8	2000
27	294	8	81 2	78	781 487	6	78 1	18		5 6	84 1
27 26	125	8	Naphweit	78 71	178	6	46 1 19 1	17 15		8 u	
26	580 205	8	18 1	68			76 1	14			
25	942	4	10 1	68			10 1	14			
25	341	ī		66			56 1	18			nigotion.
28	848	ŝ	88 1	65	828			12			21 1
22	706	7	71 2	64			,	11			-
22			-	64	887	5	-	10		4	-
20			21 1	61	856	8	88 1	OF	268	8	
18	925	4	marks.	61	768		-	08			
	451		44 1	61				08			<i></i>
16			86 1	61				07			-
16	566		58 1	60			55 1	06			time.
15			1	58				04			89 1
	767			57			22 1	08			-
14				56				0			19 1
18			*******	58			-	9299 8299			19 1
11	888		-	58		8	27 8	98			
	. 889 218		***************************************	53 52		3	41 0	96			91 1
	796			59				90			
	684		_ '	58				9			84 1
	7. 241		28 1	51		3 8		9		4	
J	· · •• •• ·	. 7	20 A	0.							

						u,						,
,	Kle Bog	in	Exner u. Haschek Funke		Kle	1	Exner u. Haschek Funke		Kle Bog		Exne Hase Bog	hek
İ	[87	71	[25]	•	87	1	[25]	l*	[37	7]	[2	5]
ادي ۽				8223	866	3	1		834	8	_	
3290	584	3	Name of Street	22	407	8	gqg	47	****		02	2
90	842 283	4	-	21	172	7	22 1	46	412	6	87	1
88	768	3		20	878	8	name.	1 46	166	8	_	1400
86	028	5		18	945	6	98 1	45	283	6	25	1
85	227	6	25 1	18	377	5	Services*	1 44	96	5	55	1
84	217	4	-	. 16	721	8	personal districts	43		-	98	2
88	678	4	permit	15	088	4	Telephone .	42	808	33	-	-
83	352	4	-	12	481	8	pagent	41	636347	· ·	28	2
80	488	4		11	888	8	-	188	601	8 v	-	-
79	841	6	86 1	10	951	8		87 86	719	Ď	_	-
79	007	5	gardi	07	624	8	10000	85	178	4		_
76	851	8		05	960	8	77 1	1 39		4	84	1
76	252	4	Name of	01	712 108	7	11 1	363		4	92	i
74	863	6		01 8199	276	4		. 80		Ā		
72	252	7	28 2	95	982	1		. 30		5	4	1
71	966	8 5 y	-	98	542	8		29		4		-
71 71		4		94	821	7	86 1	27	629	5	-	_
70	688	8		94	102	8	-	28	552	4	-	-
70	129	8		91	189	8	-	' 21	-	-	66	8
65	828	8	antonian	90	885	2		11		4		
65	565	8	-	90	889	8	*****	11		4	10	
65	427	8	and the same of th	89	688	4	-	10			88	3
68	882	5		88	785	8	-	10		5		_
68	447	4	-	87	885	8		Ob		8	80	1
60	974		1.1 2	86	124	8	20 1	07		8	80	
59	784		-	84	618	8	Plantill	01		В	40	1
58	872		-	84	208 524	8	57 1	1 02		4		_
56			-	88 78	752	4	01 1	8090		81	١.	-
54			49 1	78		8	_	3 90	_	4		-
52 49			49 1	77	182	8	-	96		8		-
48				76		4	parameter.	, 9:	3 886	8		
46				72		4	***************************************	9	1 : 292	8		-
48			parent	71	618	61	677 1	94	818 0	4		-
48			-	69	181	6	24 1	9	_	-		-
4.4				67			uniquel	1 8	7 171	8 v		_
48	3 870	6 (42 1	. 67) separa	. 8	5			2 2
86	3 788	8 6	77 1	67			*****		4 468			1
84				86			1000-04		8 670			
8			22 1	86					2 800			
81				64			24 1		9 689			
8:			80 1	86		5	75 1		7 640			_
8			(manufit)	58 54			-		7 826			
2 2			-	51					8 88			
2			18 1	49		4	-			5 4	1	-
2				4		4	****		1 110			
		8 8		4		1 4	-	1 6	9 644			-

		-						•			
	Klei Bog		Exner u. Haschek Funke		Kle Bog		Exuer u. Haschek Funke		Kle Bog		Exner u. Haschek Bogen
•	[37]	[25]	, ,	[87	7]	[25]	*****	[8]	7]	[25]
3068	677	3		2970	313	3		2666	492	3	******
68	011	6	02 2	67	104	3		51	013	4	02 1
57	V1.		59 2	64	802	3		85	154	4	2 1
57			20 2	59	106	3		13	899	4	
56	778	5		55	942	4		09	509	3	had the
. 56			54 2	55	603	3		03	_	-	68 3
55			59 4	51	300	8	-	2578	_	_	31 1
55	241	8	-	50	811	3		75	951	2	
51	977	5	2.03 1	40	787	3		69	899	2	
50	585	8	,	25	186	3		48	-	_	79 1
46	712	3	1	22	369	3	-	82	_	_	02 1
41	615	3		18	662	8		18	509	2	
89	514	3	*****	16	681	8		2497	-		58 1
35	862			08	419	3		88			86 1
32	728	8	,	2896	785	4	Support	79			48 1
81	_		59 8	94	216	8	Miles	77			81 1
80	810	4	2000-10	82	609	3		. 69			97 2
28	959	8	-	80	649	8	-	54			88 1
26	619	8	-	74	185	8	phedi	89			82 1
23	881	5	,	62	787	8	200-0-4	31			52 2
23	485	8	_	61	628	8		2380			21 2
20	880	8	-	61	354	8v		77			58 1
17	196	4	17 1	58	014	8		77			17 1
08	788	4		54	669	8	_	72			88 2
03	561	8		54	492	8	***	67			82 1
02	748	4) p-ma	49	035	3		62			62 1
02	186	8	-	45	458	3	i	50			16 2
2999	203	8	-	39	364	8		37			72 1
98	770	8	-	85	605	8		24			40 1
95	644	4	65 1	88	304	4		18			69 2
90	872	4		80	897	4		17	1		88 1
85	825	8	April 1	17	498	8	No-staff.	02	ì		12 1
81	906	8	Septemb	14	956	8	alasting.	co			66 1
81	447	5	rivenes	14	802	8		2287			84 1
80	411	8	Piloti	2791	418	4		64			98 1
77	461	4	-	84	275	3		42			88 1
76	904	4	90 1	62	217	8	Total (186	28			06 1
75	940	4	0 ,040	61	415	8		27			89 2
74	607	8	garage .	86	827	4	(100)	25			18 2
74	484	8	\$10-1000	2696	080	4	-	22			07 1
72	588	8	-	95	981	3	***************************************	2187			67 1

The second of th

·Röntgengebiet. X. E. 1).

L	Hjalmar II [44]	Friman [88]	Hjalmar I 41	Dauvillier [48]	K	Malmer [81, 85]
نس و))	2565.11	2573	2584.76	Special Control	1(2	360
((1	2556.00	2563	2555.59		etg	355
B 1	2851.00	2859	2350.61	Renad .	132	314
BA	2844.80	2857	2845,11	4		
P8	2805.9	2807	2304.58			
132	2203.80	2212	2208	1		
BT	2196.00	-	-	2)	•	
71	2044.88	2052	2044	2042.8		
7/2	1991	2008	1995	watering .		
27		-	-	1960.7		
28		-	-	1954.8		
74		-	-	1894.4		

Zwischen dem Bogen- und Funkenspektrum ist kaum ein Unterschied vorhanden; vielleicht sind die ktrzesten Wellen, unter 2 8000 im Funken etwas stärker. Baxandall [24] findet keine enhanced lines.

Paulson [28, 29] glaubt auch in diesem Spektrum Paare mit gielcher Schwingungsdifferenz v zu finden, und gibt folgende Liste:

λ	ν	λ	P	
4562.55	PI # 2	4887.15	****	
4578.98	78.55	4594.12	1181.27	
4471.88	mers at a	4806,89	1181.42	
4487.00	78.14	4597.51		
4152.17	60.40	4246.07	4404 000	
4165.76	78,49	4460.84	1181.87	
4150.11	20.20	4186.76	1181.48	
4168.67	78.52	78.5¥ 4894.95		
		8952.75	****	
		4187.79	1181.84	

Klein hat mit seinen viel genaueren Messungen diese Ergebnisse nachgeprüft. Er findet für die erste Gruppe die v zu: 78.61, 78.07, 78.80, 78.62. Nach der Fehlergrenze seiner Messungen, 0.005 A, müßten diese Zahlen bis auf etwa 0.1 oder mindestens 0.2 konstant sein; es wäre also hüchstens das erste und vierte Paar als gleich zu betrachten, und das besagt in einem so linienreichen Spektrum nichts. Etwas besser ist es in der zweiten Gruppe, wo vielleicht drei Paare gleiche Schwingungsdifferenz haben können.

Im Bereiche der Röntgenstrahlen hat schon Moseley [80] die ersten Messungen an Cer gemacht, die dann bald von Malmer [31] und Friman [33, 34] (vgl. auch Siegbahn [35]) verbessert wurden. In jüngster Zeit hat Hjalman [41, 44] genauere Messungen veröffentlicht und neben Dauvillier [43] und

¹⁾ Die ersten Messungen von Moseley (80) waren $\alpha = 2587$, $\beta = 2880$, $\varphi = 2815$, $\gamma = 2209$.

Dauvillier [43] führt noch eine Linie: β₅ = 2155.8, die indes nach Coster [45] nicht dem Cer zukommt.

Coster [45] die Feinstruktur der L-Serie aufgeklärt. Die gemessenen Zahlen sind in der obigen Tabelle mit der Siegbahnschen Bezeichnung angeführt. Es sind die beiden Messungen von Hjalmar genannt, obwohl die zweite eine Verbesserung der ersten ist, um ein Bild von der bisherigen Unsicherheit der Messungen zu geben, die die Hundertel XE. immerhin unbestimmt läßt.

Auch für die Absorptionskanten des Cers liegen mehrere Messungen vor, die in folgender kleinen Tabelle zusammengestellt sind (A.E.).

	•	,			the professor designation during
Wagner	de Broglie	Blake und Duane	Duane und Kang	Siegbahn und Jönsson	Hertz
	1321	[36]	[38]	[89]	[40]
KA 0.298	KA 0.300	KA 0.8073	KA 0.3068	KA 0.8064	L ₁ 2.158 L ₂ 2.007 L ₄ 1.887

Die Kanten zeigen nach Hertz noch eine Feinstruktur.

CHLOR (C) = 35,45, Z = 17).

Literatur.

[65] H. v. Dechend, Spektralanalytische Untersuchung des Glimmlichtes an Spitzen. Ann. d. Phys. (4) 30 p. 719-745 (1909).

[66] L. Ciechomski, Die Absorptionsspektra einiger verfillssigter Gase im Ultra-

violett. Dissert. Freiburg (Schweiz) 1910.

[67] G. Stead, On the anode and cathode spectra of various gases. Proc. Roy. Soc. A 85 p. 893-401 (1911).

[68] G. Stead, On the separation of spectra in compound gases. Phil. Mag. (6) 22

p. 727-733 (1911).

THE PARTY OF THE P

A COMMENT OF STREET, SALES OF STREET, SA

[69] H. Heurung, Untersuchungen über die magnetoptischen Effekte bei Chlor und Jod. Ann. d. Phys. (4) 36 p. 158-178 (1911).

[70] J. Franck und P. Pringsheim, Über das elektrische und optische Verhalten

der Chlorfiamme. Verhandl. Deutsch. Physik. Ges. 13 p. 328-334 (1911).

[71] R. W. Wood, Bemerkungen zu der A. Heurungschen Arbeit usw. Ann. d. Phys.

(4) 37 p. 594-597 (1912) - dazu A. Henrung, ibid. (4; 37 p. 1046-1048 (1912).

(72) A. Harnack, Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knallgasfiamme. Dissert. Leipzig 1911. Zs. wiss. Photogr. 10 p. 281-846 (1912).

[78] G. V. Morrow, The influence of self induction on the spark spectra of non-

metallic elements. Proc. Dublin Soc. 18 p. 607-620 (1912).

[74] J. H. Pollok, On the vacuum tube spectra of the vapours of some metals and chlorides. Part. I. Proc. Dublin Soc. 12 p. 202-218 (1912).

[75] E. Bauer, Recherches sur le rayonnement. Thèse Paris 1912.

[76] R. J. Strutt and A. Fowler, Spectroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. II. — Spectra of elements and compounds excited by nitrogen. Proc Roy. Soc. A 86 p. 105-117 (1912).

[77] F. Exner und E. Haschek, Die Spektra der Elemente bei normalem Druck.

2. Aufl., Bd. III. Leipzig und Wien bei Deuticke 1912.

[78] J. Scharbach, Über die Goldsteinsche Methode zur Darsteilung der »Grundspektra«... Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 145-206 (1918).

[79] C. da Andrade, Note on a method of observing the flame spectra of halogen

salts. Proc. Phys. Soc. 25 p. 280-234 (1918).

[80] B. Reismann, Die Unterschiede der Polspektra verschiedener Elemente im Geißlerrohr. Dissert. Münster 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 269-812 (1914).

[81] W. Burmeister, Untersuchungen über die ultraroten Absorptionsspektra einiger

Gase. Verhandi. Deutsch. Physik. Ges. 15 p. 589-612 (1913).

[82] E. v. Bahr, Uber die ultrarote Absorption der Gase. Verhandi. Deutsch. Physik. Ges. 15 p. 1150—1158 (1913).

[88] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Lunds Univers. Arsakr. N. F. Afd. 2, 10 Nr. 12 (1914).

[84] D. L. Webster, The effect of pressure on the absorption of light by Bromine and Chlorine, and its theoretical significance. Physic. Rev. (2, 4 p. 177—194 (1914).

[85] E. Paulson, Constant differences in line spectra. Astrophys. J. 40 p.298 -810(1914).

[86] J. Stark und R. Künzer, Ein-und mehrwertige Linien des Al, S, Ci, J und des N in den Kanalstrahlen. Ann. d. Phys. (4) 45 p. 29-74 (1914).

[87] H. G. J. Moseley, The high frequency spectra of the elements. Part. II. Phil.

Mag. (6) 27 p. 703-718 (1914).

243

- [88] J. Malmer, Untersuchungen über die Hochfrequenzspektra der Elemente. Dissert. 64pp. Lund. Lindstadts Univ. Bokhandel 1915. Phil. Mag. (6) 28 p. 787—794 (1914).
- [89] E. v. Bahr, On the quantum theory and the rotation-energie of molecules. Phil. Mag. (6) 28 p. 71-83 (1914).
- [90] N. Bjerrum, Über ultrarote Spektren II. Verhandl. Deutsch. Phys. Ges. 16 n. 640-642 (1914).
- [91] E. H. Nelthorpe, Observations of the Grundspectra of alkali and alkaline earth metals. Astrophys. J. 41 p. 16—27 (1915).
- [92] M. Siegbahn und W. Stenström, Die Röntgenspektra der Elemente von Na bis Cr. Physik. Zs. 17 p. 318—319 (1916).
- [93] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioact. 13 p. 296-341 (1916).
- [94] H. H. Hughes and A. A. Dixon, The ionising potentials of gases. Phys. Rev. (2) 10 p. 495-514 (1917).
 - [94a] J. B. Brinsmade and E. C. Kemble, Proc. Nat. Acad. of sc. 3 p. 420-427 (1917)1).
- [95] N. v. Peskoff, Über quantitative Lichtfilter im Ultraviolett. Zs. f. wiss. Photogr. 18 p. 285—287 (1919).
- [96] M. Siegbahn, Precision measurements in the X-ray spectra. Phil. Mag. (6) 37 p. 601-612 (1919).
- [97] M. Siegbahn, Rüntgenspektroskopische Präzisionsmessungen. Ann. d. Phys. (4) 59 p. 56-72 (1919).
- [98] E. S. Imes, Measurements on the near infra-red absorption of some diatomic gases. Astrophys. J. 50 p. 251—276 (1919).
- [99] A. Kratzer, Die ultraroten Rotationsspektra der Halogenwasserstoffe. Zs. f.
- Physik 3 p. 289-307 (1920).

 [100] A. Kratzer, Eine spektroskopische Bestlitigung der Isotopen des Chlors. Zs. f. Physik 3 p. 460-465 (1920), ibid. 3 p. 460 (1920).
- [101] H. M. Randall and E. S. Imes, The fine-structure of the near infra-red absorption bands of the gases II Cl, HBr, and HF. Phys. Rev. (2) 15 p. 152—155 (1920).
- [102] H. M. Raudall, W. F. Colby, R. F. Paton, A note on the temperature shift
- in near infra-red bands. Phys. Rev. (2) 15 p. 541—543 (1920).

 [108] H. Fricke, The K-characteristic absorption frequencies for the chemical elements magnesium to chromium. Physic. Rev. (2) 16 p. 202-215 (1920).
- [104] W. F. Loomis, Infra-red spectra of isotopes. Phys. Rev. (2) 17 p. 486-437 (1921). Astrophys. J. 52 p. 248-256 (1920).
- [105] E. C. Kemble, The Bohr theory and the approximate harmonics in the infra-red
- spectra of diatomic gases. Phys. Rev. (2) 15 p. 95—109 (1920).

 [106] W. F. Colby, Fine structure of the near infra-red absorption bands of the halogen
- acids. Astrophys. J. 51 p. 280—285 (1920).
 [107] W. F. Colby, Vibrational frequencies of the halogen acid molecules. Phys. Rev. (2) 15 p. 140—141 (1920).
 - [108] A. Haas, Rotationsspektrum und Isotopie. Zs. f. Physik 4 p. 68-72 (1920).
- [109] E. Hjalmar, Präzisionsbestimmungen in der K-Reihe der Elemente C bis Na. Zs. f. Phys. 1 p. 439-458 (1920).
- [110] W. F. Colby and Ch. F. Meyer, On the absorption spectrum of hydrogen chloride. Astrophys. J. 53 p. 300—309 (1921). Phys. Rev. (2) 17 p. 268—270 (1921).
- [111] F. L. Mohler and P. D. Foote, Soft X-rays from ares in vapors. Journ. opt.
- Soc. 5 p. 328-884 (1921).
 [112] E. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Röntgenspektren. Zs. f. Phys. 7 p. 341 bis 850 (1921).
 - [118] V. Dolejsek, Sur les lignes Ka des éléments légers. C. R 174 p.441-442 (1922).
- [114] M. Siegbahn, Die letzte Entwicklung der Röntgenspektroskopie. Jahrb. Radioact. 18 p. 240-292 (1922); Zs. f. Physik 10 p. 165 (1922).

¹⁾ Diese Arbeit ist uns nicht zugänglich.

The state of the s

Die Kenntnis des Linienspektrums des Chlors beruhte bisher ausschließlich auf der Messung von Eder und Valenta im Geißlerrohr. Nun liegt eine zweite Messungsreihe von Exner und Haschek [77] vor, welche aber durch Funken von Kaliumchlorid — also bei Atmosphärendruck — gewonnen ist. Die Zahlen finden sich in folgender Tabelle, korrigiert auf 1. A.

5443.5	1u	4425.5	$1 u^{-1}$	3917.0	1u .	1	00.8888	1	-	8820.4	2u
28.44	2	28.7	1 u	14.25	2		50.18	1 .	- 1	18.7	1 n
5392.05	2	4878.0	2 u	3869.0	1 u	i	22,63	1	- 1	15.5	1 u
5221.8	1u	48.84	5	61.4	ōu)	12.77	8		8291.1	2u
17.8	1u	86.5	2 n	51.8	Bu		02,05	4		89.71	1
5078.07	2	07.69	3	46.0	2u	,	3588.7	1 u	,	858	1
4904.67	2	04.09	1 :	48.8	2 u		60.65	2		88.4	1 n
4896.62	2	4291.74	2	38	1 u		80.00	2	,	76.7	1 u
19.84	10	77.4	1 u	88.9	2 u	1	8440.7	1 u	!	61.6	1 u
09.92	20	54.1	2n	28.1	2 4	i	38.3	1 u		59.2	2n
4794.47	80	4158.1	1 n	20.5	1 u		22.4	1 11		48.5	1 a
81.22	8	82.58	10	18.8	2 n		04.7	t u		44.8	1 u
79.9	1 u	4094.4	1u	10.0	2 u		3393,46	2	1	21.1	2u
71.0	1 u	59.2	1 u	05.4	2 u		92.81	2		8191.42	8
68.62	2	89.8	1 u	8799.4	2 u	i	77.8	2 n	1	29.5	1 0
40.2	1 n	26	1 u	20.40	1 .	i	67.4	1 u		28.8	1 u
4667.8	1 u	18.5	1 n	8678.8	1 u	·	58.41	8		3071.8	lu
4572.9	1u	8991.55	2	70.2	1 u		40.86	8		2960.5	lu
70.0	1u	42.9	1 u	59.7	1 u	i	86.1	1 u		86.7	1 n
4490.1	1 u	21.80	1 u	58.85	1	,	84.8	1 u		28.8	1 u
81.8	1u		- **		- ,	i		-	1		-

Beim Vergleich mit der Tabelle von Eder und Valenta (Bd. V. p. 307) fällt der große Unterschied auf: Sehr viele von den stärksten Linien bei Eder fehlen bei Exner, z. B. eine mit der Intensität 10. fünf mit Intensität 8, 18 mit Intensität 5. Der Grund wird wohl darin zu suchen sein, daß Exner und Haschek den Funken von einer Verbindung nehmen. Denn die gleiche Erscheinung finden Scharbach [78] und Nelthorpe [91]. Beide lassen nach der Methode von Goldstein im verdünnten Raume Funken durch Chloride schlagen und finden im Spektrum ein Gemisch der Metall-Funkenlinien und der Chlorlinien. Dabei gibt Nelthorpe ein Verzeichnis starker Linien Eders, die bei ihm fehlen, und das sind dieselben Linien, die auch bei Exner und Haschek, de Gramont und bei Scharbach fehlen, wie schon Reismann bemerkt hat, z. B. \(\lambda\) 4526 und \(\lambda\) 4389. Auch Pollok [74] beobachtet das Chlorspektrum in Dämpfen von Chloriden, während Miß Morrow [73] Funken zwischen Gold- oder Kohle-Elektroden durch Chlorgas oder HCl schlagen läßt und den Einfluß der Selbstinduktion untersucht. Pollok findet, daß Vergrößerung der Kapazität die Chlorlinien verstärkt, Miß Morrow, daß die Chlorlinien nur wenig durch Selbstinduktion geschwächt werden.

Reismann [80] untersucht mit Gleichstrom von 1400 Volt in Geißlerröhren den Unterschied an Kathode und Anode; er findet auf Grund von Intensitätsschätzungen an Aufnahmen, daß an der Kathode das vollständige Spektrum vorhanden ist. Es findet sich auch an der Anode, aber schwächer;

dafür sind hier einige verstärkte Linien, die sich mit abnehmender Intensität bis zur Kathode erstrecken. — Reismann untersucht auch Chlorverbindungen: In HCl ist das Chlorspektrum — wie in reinem Chlor — voll ausgebildet an der Kathode, sehr schwach an der Anode. Die positive Säule zeigt (neben den Stickstoffbanden als Verunreinigung) das Wasserstoffserienspektrum, und an der Anode selbst kommen Linien des zweiten Wasserstoffspektrums hinzu. Es hat also den Anschein, als handele es sich um Elektrolyse, durch welche Cl an der Kathode, II an der Anode ausgeschieden ist, und so ist die Erscheinung bekanntlich von J. J. Thomson und seinen Schülern gedeutet worden. Es handelt sich indes um eine Übereinanderlagerung der beiden Spektra; denn Reismann findet, daß auch in reinem Wasserstoff das zweite Linienspektrum an der Anode heller ist als an der Kathode.

Reismann untersucht von Chlorverbindungen: Zinnchloriddampf zeigt nur an den Elektroden die Chlorlinien, überall drei Zinnlinien, und endlich ein kontinuierliches Spektrum, welches äußerst stark an der Anode beginnend sich abschwächt bis zur Kathode. Es beginnt bei λ 580, reicht bis etwa λ 350, hat ein Maximum von λ 470 bis λ 413. — CCl₁ gibt Chlorlinien namentlich an der Kathode, sonst Banden von CO und Cy, die an der Anode am stärksten sind. Endlich ein kontinuierliches Spektrum ähnlich wie voriges, nur schwächer. — Bei Goldchlorid treten auch unbekannte Banden auf; darüber siehe bei Gold.

Stead [67] benutzt eine in der Mitte durch eine Aluminiumscheibe geteilte Röhre und untersucht visuell die Emissionsverteilung, wenn Entladungen eines Induktoriums bei vorgeschalteter Funkenstrecke durch HCl-Gas, CCl₄, SiCl₄, SnCl₄ oder CHCl₃ gehen. Er findet, wie schon früher Thomson und Morris-Airey in HCl ein Überwiegen des Cl-Spektrums an der Anode, in CCl₄ und CHCl₃ an der Kathode und deutet diese Erscheinung in [67] und noch entschiedener in [68] im Sinne einer Elektrolyse, wie früher schon J. J. Thomson. Daß diese Deutung nicht haltbar ist, zeigt wieder Reismann [80], der die photographische Methode benutzt.

v. Dechend [65] untersucht das schwache Licht, welches auftritt, wenn aus Spitzen Elektrizität austritt. In Chlor erhält er einige der bekannten Linien.

Wenn Cl mit aktivem Stickstoff zusammenkommt, tritt Licht auf, welches nach Strutt und Fowler [76] ein kontinuierliches Spektrum von λ 260 bis λ 254 zeigt, keine Linien. Sn Cl₄ zeigt Banden.

Wie bei vielen anderen Elementen glaubt Paulson [83, 85] auch im Spektrum des Chlor Paare mit gleicher Schwingungsdifferenz zu finden, und gibt folgende Tabelle, in welcher die Wellenlängen und die Schwingungsdifferenzen angegeben sind; es sind die Zahlen von Eder und Valenta genommen.

Im übrigen ist über den Bau des Chlorspektrums bisher nur im Gebiet der Röntgenstrahlen etwas bekannt. Nach den Versuchen von Reismann [80] u. a. und der Analogie mit Br ist es wahrscheinlich, daß zwei völlig verschiedene Chlorspektra existieren. Nach der Verschiebungsregel ist zu erwarten, daß sich an der Kathode ein Tripletspektrum findet.

						and the same of the same of		
5445.12 5457.28	1 8	40.92	4469.57 4491.25	5 8	108 02	4124.18 4130.99	1	40.14
5444.41 5456.39	8 2	40.33	489().57 4403.61	3 5	67.47	* 8848.08 88 5 4.00	2 4	40.28
5794.67 4810.19	10 9	67.29	4828.52 4443.82	6 10	108.09	8845.83 8855.74	8	66.84
4819.68 4601.19	9	40.72	4291.86 4304.21	5	08,80	8845 55 3851.58	8	40.87
4624.28 4497.45	8 1/2	108.29	4234.14 4241.44	8	40 66	8888.50 8848.89	8 6	67.11 89.94
4519.4	1/2	201100	4258.53	8	1	8849.80	2	

Die Emission der Chlorwasserstoffflamme ist mehrfach untersucht worden, u. a. von Harnack [72], der sie vorzugsweise zur Herstellung von Bandenspektren benutzt, von Bauer [75], der die Temperatur und Dissoziation im Zusammenhang mit der Strahlung berechnet, von Franck und Pringsheim [70], die die Beweglichkeit der negativen und positiven Träger in der Flamme messen und das Verschwinden der D-Linien auf die Elektronegativitt des Chiors zurückführen, sowie von Andrade [79], der Chlor oder Chloroformdampf gefürbten Flammen beimengt und findet, daß die durch die Alkalien und alkalischen Enden bewirkte Flammenfärbung gleichzeitig mit der elektrischen Ladung der Dämpfe verschwin-Im Ultrarot liefert die Flamme die Banden von HCl, im Sichtbaren ein schwaches kontinuierliches Spektrum. Im Ultraviolett ist die Emission noch nicht untersucht. Zu der Erklärung der Abnahme der Emission der Linienspektra in chlorhaltigen Flammen durch die Annahme von Verbindungsspektren paßt es, daß Bauer [75] nachweist, daß die Abnahme der Emission der Na-Linien mit steigendem Chlorzusatz zu Sauerstoffflammen zahlenmäßig parallel geht mit der aus dem Massengesetz berechneten Abnahme der Dissoziation der NaCl-Moleküle.

Die K-Linien des Röntgengebietes sind schon von Moseley [87] gemessen worden, weiter von Malmer [88], Siegbahn [92, 93, 96, 97], Hjalmar [109, 112] und Dolejšek [118], Siegbahn und Stenström [92] sowie Siegbahn und Dolejšek [14]. Die Zahlen sind mit der Siegbahnschen Bezeichnung in der folgenden kleinen Tabelle zusammengestellt!).

XE	Dolejsek	Hjalmar	Siegbahn	Siegbahn u. Stenström	Moseley
	[118]	[109]	[97]	1921	[87]
. •		M, 1 4 ***11 mag	1 1/2	frame . " . "	
\mathbf{K}_{a_1}	-	Specially.	4718.70		-
K_{α_1}	4712	-	***	4712	4750
Ka7	4702.5	-	-	-	****
$K_{\alpha 3}$	4688			4692	-
Ku4	4684	-		-	apage.co
$K_{\beta 1}$	-	4394.50		4894	-
Kg"		4891.2	_	-	-

¹⁾ Anm. bei der Korrektur: In [114] geben Siegbahn u. Dolejšek noch die Linien: $\alpha_2 = 4721.85$, $\alpha_1 = 4718.21$, $\beta_1 = 4394.68$, $\beta'' = 4890.80$, $\beta_3 = 4406.0$



In [112] reproduziert Hjalmar eine Photometerkurve der Liniengruppe Cl. Die K_3 Absorptionsgrenze des Cl ist gemessen worden von Fricke [103]. Dieser findet: $K_m = 4384.4.$ — Mohler und Foote [111] finden als Anregungspotentiale für Cl, die den L-Grenzen entsprechen, 198 bzw. 157 Volt. — Hugh es und Dixon [94] messen die Ionisationspotentiale von HCl und von Cl. Man vergleiche hierzu P. Knipping, die Ionisierungsspannungen der Halogenwasserstoffe. Zeitschr. für Phys. 7, p. 328—340 (1921). Danach liegt die Ionisierungsspannung des Cl bei 4.26 V · (λ 2890), diejenige von HCl bei 14.4 V. Anregungsspannungen scheinen bisher nicht gemessen zu sein.

Stark und Künzer [86] meinen aus der Abschattierung des Dopplerstreifens im Kanalstrahlenspektrum schließen zu sollen, daß die Linien 4603 und 4527, welche sie Bogenlinien nennen, von Atomen herrühren, die ein Elektron verloren haben, während die "scharfen Funkenlinien" 4291.9 und 4132.7 drei, die "unscharfen" 4276.6 und 4253.5 deren drei oder vier verloren haben sollen.

Für die Absorption durch Chlor liegen mehrere Arbeiten vor, deren Besprechung eigentlich in die Neuauflage von Bd. III des Handbuchs gehörte. Sie seien aber der Vollständigkeit wegen kurz erwähnt. Peskoff [95] gibt an, Cl absorbiere im Rot bis 2 535, dann von 2 370 bis 285. In welcher Schichtdicke und bei welchem Druck ist nicht angegeben. - Webster [84] untersucht den Einfluß des Druckes auf den Absorptionskoeffizienten, wie er z. B. für CO2 von Angström entdeckt wurde. Bei Cl ist kein Einfluß zu bemerken. Ciechomski [66] untersucht flüssiges Chlor; er findet Absorption zwischen etwa 2 510 oder 2 406 (je nach Schichtdicke, 16 mm oder Kapillarschicht) bis 2 275, dann von 2 250 an. — Verflüssigtes IICI ist fast so durchsichtig wie Wasser; eine Schicht von 30 mm Dicke ließ das gesamte Ultraviolett bis λ 2265 durch. Nach Burmeister [81] hat (hlor für λ) 1 μ keine Absorption; früher gefundene Absorption rührt von Verunreinigungen her. — Die Drehung der Polarisationsebene im Magnetfeld untersucht Heurung [69]. Wie aus der anschließenden Polemik mit Wood [71] zu entnehmen ist, hat er jedoch nicht den Effekt der Einzelabsorptionslinien des Chlorspektrums beobachtet, auf den es in erster Linie ankommt.

Eine Reihe interessanter Arbeiten hat die Absorption von IICl veranlaßt. Ein ultrarotes Absorptionsband hatten Julius, dann Angström (Bd. II, p. 366) gemessen. Burmeister [81] konstatiert nun zunächst, daß das Band aus zwei Teilen bei $\lambda=3.4$ und $\lambda=3.55~\mu$ besteht, die ganze Absorption fällt in zwei Regionen, die eine von 3.45 μ bis 3.85 μ , die andere von 1.73 μ bis 1.83 μ , also etwa mit der doppelten Schwingungszahl. Durch Anwendung eines Quarzprismas mit größerer Dispersion zeigte dann Frl. v. Bahr [82], daß die Banden aus einer größeren Zahl von Zacken bestehen, deren Frequenzen angenähert eine Differenzenreihe bilden, die dann Bjerrum [90] durch Rotationsquantelung erklärte und für sieben Banden in ziemlicher Annäherung an die Messung berechnete. Kemble und Brinsmade [94a] sowie Kemble [105]

haben alsdann das Absorptionsspektrum genauer untersucht, Imes [98] seine Einzelheiten mit Gitter aufgelöst und gezeigt, daß die beiden Banden des HCI von einer mittleren, schwächeren Stelle aus unsymmetrisch nach beiden Seiten verlaufen. Imes wies in dem Band bei 3 μ 24 Teilbanden nach, in dem Bande bei 1.7 etwa 16 mit einer Reihe schwächerer Nebenzacken. Rundull, Colby und Paton [102] prufen den Einfluß der Temperatur und finden, daß die Zahl der sichtbaren Absorptionsbanden mit der Temperatur steigt, ohne daß indes sich die Wellenlänge der Banden änderte. Endlich messen Colby und Meyer [110] die Banden aufs neue. Sie bestätigen die Resultate von Randall, Colby und Paton und messen unterhalb der Mitte der Hauptbande 20, oberhalb acht Kanten, deren Schwingungszahlen durch die Formel r = 28863.60 + 205.82 n² -0.162 n³ dargestellt werden können. Diese Banden haben nun in doppelter Hinsicht ein erhebliches Interesse gewonnen, einmal dadurch, daß durch Kemble [105], Colby [106], Kratzer [99], Haas [108] and Loomis [104] for sie die verfeinerte Theorie der Bandenspektra im Ultrarot in Anwendung gebracht wurde, sodann dadurch, daß man auf Grund der Isotopie des Chlors und der genannten Berechnungen eine Duplizität der Banden im Ultrarot er-Loomis [104], Kratzer [100] und Haas [108] sind ungefähr gleichzeitig und unabhängig von einander auf diese Folgerung gekommen, und Kratzer [100] und Loomis [104] haben auch in den Nebenmaxima, die Imes gemessen hatte, eine Bestätigung ihrer Theorie gefunden. Nach den neueren Messungen von Colby und Meyer [110] ist diese Bestittigung indes wieder zweifelbaft geworden, da die Einzelbanden der Hauptgruppe des HCl nach den letzten Intensitätskurven zwar gewisse Unsymmetrien aufweisen, indes keine deutlichen Doppelbanden, wie sie die Voraussetzung einer Messung sind.



COBALT (Co = 58.97, Z = 27).

Literatur.

[50] A. Benrath, Über den Farbenwechsel von Cobalt- und Kupferchlorid. Zs. f. anorgan. Chem. 54 p. 328-332 (1907).

[51] J. M. Eder und E. Valonta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirke der

Funkenspektra. 2. Teil. Wien. Ber. 118 II a p. 1077-1100 (1909).

[52] B. Huber, Einfluß der Selbstinduktion auf die Spektren von Metallen und besonders von Legierungen. Dissert. Freiburg (Schweiz) 1909.

[53] A. de Gramont, Sur la répartition des raies ultimes dans le spectre des divers

régions du soleil. C. R. 150 p. 37-40 (1910).

[54] H. C. Jones and W. W. Strong, The absorption spectra of various salts in solution, and the effect of temperature on such spectra. Americ. chem. J. 43 p. 87—128 (1910).

[55] F. L. Cooper. The absorption in the red of the acetate, nitrate, and sulphate of cobait. Astrophys. J. 82 p. 309—312 (1910).

[56] J. M. Graftdijk, Magnetische splitsing van het nikkel- en kobalt-spectrum en van het ijser-spectrum. Akad. Proefschr. Amsterdam 1911.

[57] A. Harnack, Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-

Wasserstoff- und in der Chior-Wasserstoff-Knaligasflamme. Dissert. Leipzig 1911.
[58] Stephan Rybar, Über die Zerlegung der Spektrallinien von Lanthau und Cobalt

im magnetischen Felde. Phys. Zs. 12 p. 889-900 (1911).
[59] H. C. Jones and W. W. Strong, The absorption spectra of certain salts of

cobalt, erbium . . . Americ. chem. J. 45 p. 1-86, 118-159 (1911).

[60] G. J. Elias, Anomale magnetische Dispersionsdrehung und selektive Absorption.

Ann. d. Phys. (4) 35 p. 299-346 (1911).

[61] A. N. Nikolopulos, Über die Beziehungen zwischen dem Absorptionsspektrum und der Konstitution der Wernerschen Salze. Dissert. Leipzig 1911. Weida i. Thür. bei Thomas u. Herbert. Zs. phys. Chem. 82 p. 361-378 (1913).

[612] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911.

[62] Ch. Wali-Mohammad, Untersuchungen über Struktur und magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakuumlichtbogen. Dissert. Güttingen 1912.

[68] A. de Gramont, Sur les raics ultimes et de grande sensibilité . . . C. R. 155

p. 276-279 (1912).

[64] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines, and the quantities of the elements . . . Proc. Roy. Soc. A 87 p. 88—49 (1912).

[65] J. M. Graftdijk, Décomposition magnétique des spectres du Ni, du Co et du Fe.

Arch. Néerl. (III A) 2 p. 192—220 (1912).

[66] Fr. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. Leipzig und Wien bei Deuticke, 1911 und 1912.

[67] J. H. Pollok, On the vacuum tube spectra of some metals and metallic chlorides. Proc. Dublin Soc. 13 p. 253—268 (1921).

[69] C. Andrade, Note on a method of observing the flame spectra of halogen salts. Proc. Phys. Soc. 25 p. 280—284 (1918).

[70] K. Burns, Das Bogenspektrum des Eisens. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 207 bis 285 (1918).

[71] R. A. Houstoun, The absorption of light by inorganic salts. No. IX. Proc. R. Soc. Edinb. 33, II p. 187—146 (1913).

[72] R. A. Houstoun and Ch. Cochrane, The absorption of light by inorganic salts. No. X. Proc. R. Soc. Edinb. 33, II p. 147—155 (1918).

The state of the s

[78] R. A. Houstoun, The absorption of light by inorganic salts. Physik Zs. 14 p. 424-429 (1913).

[74] Yogi Shibata et G. Urbain, Spectrochimic des complexes cobaltiques. C. R. 157

p. 593-595 (1918).

[75] S. Hamm, Messungen im Bogenspektrum des Nickels nach internationalen Normalen. Dissert. Bonn 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 105-180 (1918).

*76] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelle du nickel et du cobalt dans l'ultraviolet extrême. Journ. de phys. (5) 4 p. 622-634 (1914).

[77] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelles du nickel et du cobait dans l'ultraviolet extrême. C. R. 158 p. 784-787 (1914).

[78] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Lund's Univers. Årsskr. N. F. Afd. 2, 10 Nr. 12 (1914).

[79] E. Paulson, Konstante Differenzen in Linienspektren. Ann. d. Phys. (14) 45 p. 419-430 (1914).

[80] W. G. J. Moseley, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag. (6) 27 p. 708-713 (1914).

[81] A. S. King, The variation with temperature of the electric furnace spectra of cobalt and nickel. Astrophys. J. 42 p. 844—864 (1915). Mt. Wilson Contrib. No. 108.

[82] M. Siegbahn u. W. Stenström, Über die Hochfrequenzspektra (K-Reihe) der Elemente Cr bis Ge. Physik Zs. 17 p. 48-51 (1916) ib. p. 818-819 (1916).

[83] A. Krebs, Das Bogenspektrum des Cobalt gemessen nach internationalen Normalen. Dissert. Bonn 1916. Zs. f. wiss. Photogr. 16 p. 292—821 (1917).

[85] T. Takamine and Sh. Nitta, The spark and vacuum are spectra of some metals in the extreme ultraviolet. Mem. Kyoto 2 p. 117-185 (1917).

[86] S. Piña de Rubies, Nuevas rayas del niquel y del cobalto entre 2300 y 2006 U. A. en el espectro de arco en el aire. Anal. soc. Españ. de Fisica y Quim. 16 p. 888-850 (1918).

[87] W. Vahle, Das Bogenspektrum des Zirkons gemesssen nach internationalen Normalen. Dissert. Bonn 1918. Zs. f. wiss. Photogr. 18 p. 84—187 (1919).

[88] W. F. Meggers and C. C. Kiess, Wave lengths in the red and infra-red spectra of iron, cobalt and nickel arcs. Scient. papers Bur. of Stand. No. 324 (1918).

[89] M. Siegbahn, Precision measurements in the X-ray spectra. Phil. Mag. (6) 87 p. 601—612 (1919). — Röntgenspektroskopische Präzisionsmessungen, Ann. d. Phys. (4) 59 p. 56—72 (1919).

[90] T. Takamine, The stark effect for metals. Astrophys. J. 50 p. 28-41 (1919). [91] H. M. Randall and E. F. Barker, The infra-red are spectra of cobalt, nickel,

manganese and chromium. Astrophys. J. 49 p. 54-60 (1919).

[92] J. C. McLennan, D. S. Ainslie and D. S. Fuller, Vacuum are spectra of various elements in the extreme ultra-violet. Proc. Roy. Soc. A. 95 p. 316-332 (1919).

[98] W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. (2, 14 p 516 - 521 (1919).

[94] F. Dhein, Das Bogenspektrum des Cobalt nach internationalen Normalen. Dissert. Bonn 1919. Zs. f. wiss. Photogr. 19 p. 289-885 (1920).

[95] A. S. King, Observations of the electric furnace spectra of Co, Ni, Ba, Sr and Ca in the region of greater wave length. Astrophys. J. 51 p. 179—186 (1920).

[96] N. Stensson, Über die Dubletten in der K-Reihe der Rüntgenstrahlen. Zs. f. Phys. 3 p, 60-62 (1920).

[97] H. Bracchetti, Über die kathodische Herstellung von Metalispiegeln. Dissert. Münster 1920, Manuskript.

[98] L. et E. Bloch, Sur quelques spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. C. R. 172 p. 803-805 (1921). — J. de phys. et le Radium (6) 2 p. 229-257 (1921).

[99] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle du fer et du cobait dans l'ultraviolet extrême. C. R. 172 p. 851-853 (1921).

[100] E. Hjalmar, Präzisionsbestimmungen in der K-Reihe der Rüntgenspektren Zs. f. Phys. 1 p. 439-458 (1921).

Cobalt. 251

[101] V. Dolejšek, Sur les lignes K_α des éléments légers. C. R. 174 p. 441—442 (1922). [102] M. Siegbahn, Bericht über die letzte Entwicklung usw. Jahrb. Radioakt. 19 p. 240—298 (1922).

[108] M. Siegbahn und V. Dolejšek, Erhöhung der Meßgenauigkeit innerhalb der

Röntgenspektren. Zs. f. Physik 10 p. 159-168 (1922).

Im Ultrarot beginnen die neuen Messungen des Linienspektrums durch Randall und Barker [91] bei 1.9 µ; die in der Tabelle angegebenen Intensitäten sind Galvanometerausschläge, da die Messungen mit Gitter und Bolometer gemacht sind. Die möglichen Fehler schätzen die Verfasser auf 5 A. Die Messung reicht bis 0.9 μ . Aber schon weit vorher, bei 1.14 μ , beginnt eine große Tabelle von Meggers und Kiess (88), welche mit Gitter photographisch gewonnen ist, also unvergleichlich größere Genauigkeit hat. Die veröffentlichte Tabelle beginnt schon mit 1.15 µ und enthält viel mehr Linien im langwelligen Gebiet; aber es hat sich herausgestellt, daß diese Linien eine Art von Lymanschen Geistern sind, und nach persönlicher Mitteilung habe ich sie fortlassen können. - Dann folgen zwei Messungen des Bogenspektrums durch Dhein [94] und Krebs [83], die in Bonn gemacht sind, und von welchen ich namentlich die erstere für zuverlüssig halte. Dhein zeigt, daß eine Reihe von Linien bei Krebs Geister oder Linien anderer Ordnung sind; diese habe ich in der Tabelle natürlich fortgelassen. Exner und Haschek [66] haben neue Messungen des Bogen- und Funkenspektrums veröffentlicht, welche ich in die Tabellen aufnehme, soweit sie gegen die alten Tabellen (Bd. V) Neues bringen, nämlich etwa bis zu 2 4000; auch Eder und Valenta [51] haben Teile des Spektrums gemessen. Diese beiden Messungen habe ich auf I. A. umgerechnet. Unter 2 2300 hat Piña de Rubies [86] das Funkenspektrum studiert; in der Tabelle gebe ich zum Vergleich die alten Messungen von Exner und Haschek korrigiert. Endlich sind für die kürzesten Wellen Angaben von Bloch [76, 77, 98, 99] und von Mc Lennan, Ainslie und Fuller [92] vorhanden; letztere sind mit Vakuumbogen gewonnen. von Takamine und Nitta [85] sind mir nicht zugänglich. Unterhalb 1845 führen Mc Lennan, Ainslie und Fuller nur vier Linien im Bogen, die mit keiner der Funkenlinien Blochs zusammenfallen. In der Tabelle sind die Messungen der beiden Blochs auf Grund der neuesten Angaben von 1845 ab vollständig angeführt. — Eine größere Anzahl von Linien sind durch Burns [70], Hamm [75] und Vahle [87] als Verunreinigungen gemessen.

King [81] erzeugt das Spektrum in seinem elektrischen Widerstandsofen bei verschiedenen Temperaturen und teilt die Linien je nach ihrem Erscheinen in Klassen. Klasse I bilden die starken Linien bei der niedrigsten Temperatur, Klasse IV die Linien, die erst bei hüchster Temperatur erscheinen, V solche, die auch dann fehlen oder nur in Spur vorhanden sind. Linien, welche im Bogen viel schwächer sind als im Ofen, sind mit dem Zeichen A versehen. In einer zweiten Arbeit dehnt King [95] die Untersuchung auf den roten Teil des Spektrums aus. In der folgenden Tabelle sind hinter den Linien die Klassen angegeben. In der Tabelle habe ich wegen der großen Zahl der

Linien die schwächsten fortgelassen, nämlich die, welche alle Beobachter mit 1 bezeichnen, wo mehrere Beobachter vorhanden sind. Im Gebiet der längsten Wellen, soweit Meggers und Kiess allein gemessen haben, sind dagegen alle Linien aufgenommen worden.

		50 83			t			,
Randall		Randall			ndall u.	1	tand	all u.
Barke		Barke		, -	arker	1	Bar	ker
Boger	D.	Bogen	1	l I	logen	1	Bog	ren
[91]		[91]	1	ı	191		,9 ;	11
100000	00	1/1007 E	80	1 148	em. 13 - 12	: 40		
19778.7	30	16887.5	40	1.20	69.0 16		128.	
18278.8	20	16256.9	~~		62.0 40		XX46.	
18175.5	30	16132.6	50 ;		94.5 10		861.	
17080.4	30 ,	15209.6	15 80		UITE MIT) 59 8.	
17004.9	50	14958.0 14680.9	20		89.7 40		545.	
16578.8	80	***************************************			59.1 15		857.	
16447.2	20	14610.9	85	; 101	70.7 20	1 1	XV98.	5 10
Meggers	u.	Meggers u.		; Meggers	n. 1	Meggers		- /- /
Kiess		Kiess	İ	Kiess		Kies		
Boger	a i	Bogen	i	Boger		Bogen	,	Klasse
[88]		1881		188		188		
Tour		i incl		jan,		(care		n. 0.12
11453.42		8886.25		8478.45	2	8150 23	2	
840.76		78.80 1		54.71	1	40.42	2	1
293.46	1	7079 4		09.08	1 '	87.10	8	
275.45		66.96 1	1	8879.54	8 1	16.48	7	
10866.64		62.69 NI? 2	1 1	78.87	7 !	14.08	1	
284.68	{	56.68 1	,	72.82	10	12.18	1	
272.89	1	50.74	.0	45.89	2	8094.08	10	111
286.87		38.41		42.66	4	88.47	2	
218.82		87.88	}	84.71	1	82.60	1	
210.88		85.22	3	31.70	2	80 28	5	
206.05		19.15	0	18.55	1	86.50	7	
189.16		8750,18		15.82	2	62.98	2	
020.68		88.22	l	12.92	2	56.08	8	V
9745.98	1	8675.02	l ,	01.44	1	58.50	1	
619.41	1	61.04	2	8299.02	ð	50.60	1	
597.89	2	58.18	l,	96.85	Б	48.88	8	v
544.52	2	55.76	l	88.49	ħ	41.88	2	1
536.23	1	48.81 1		75.55	1	87.68	1	
580.99	1	8596.09		72.84	1	82.41	1	
357.02	10	89.70		69.89	8	81.07	1	
844.89	1	86.71 8		59.10	1	29.29	7	
178.08	1	75.82	_	46 57	1	24.75	4	
095.86	6	74.49		48.88	1	22.15	7	
087.92	8	69.72		08.67	8	17.88	1	
8972.91	1	60.01 1		8198.05	8	16.59	1	
58.46		59.04		89.29	1	18,02	2	
89.20		49.04 Cr? 1		67.97	2	07.84	10	
26.24		18.48		60.68	2	7998,12	1	
04.65		04.54		54.81	1	96.88	1	
8889.70	2	8489.41	3	52.08	6	87.88	7	V

Meggers Kiess Bogen [88]		Klasse.	Megger Kies Boge [88]	s n	Klasse	Megger Kies Boge	s n	Klasse	Meggers Kiess Boger		Klasse
riamen in	٠.	·	[00]		7.00000000	88	٠.		[88]	2_ _	
7984.22	1		7840.05	7		7695.97	2		7561.08	4	
80.48	1		38.18	8	V	85.65	1		59.68	3	
66.12	2	i	22.12	1		64.89	1K:	,	54.04	8	IV
62.40	1	i	18.25	1	1	48.19	4		33.52	5	IV
60.55	2		17.15	1	į	41.43	1		26.32	1	
57.77	3	1	10.39	1		37.63	4		24.07	1	
26.59	8	V	09.25	1		34.56	5		15.28	1	
19.50	2	j	7794.15	1		18.66	1		02.74	2	
12.90	1	1	86.68	1		16.13	1		7495.09	1	
7908.75	10	III	79.06	1		10.29	6	IV	89.41	3	
07.14	1		64.07	1		06.30	1	v	84.00	1	
7885.21	2		43.27	5		04.80	1		78.78	1	
77.44	2		35.47	1	1	7600.11	1		77.28	1	
73.36	1		34.25	6		7594.18	1		74.85	1	
71.48	6	V 1	28.59	1		90.60	6	III	71.21	1	
69.92	6	v :	25.92	2		88.71	1		57.43	8	v
66.10	1	i	12.68	9	ш	86.72	4		48.48	2	
59.41	1	,	04.90	2		80.95	1		37.15	4	III A
55.88	7		01.88	2	. 1	78.84	1		29.03	2	
48.61	1	i	7698.95	1 K?		64.98				_	

Allipson de	Megg u. Ki Boge	ess en	Dhein Bogen	Krebs Bogen		Klasse	!	Meg u. K Bo	gers iess gen	Dhein Bogen	Krebs Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Eder u. Valenta Funke	Klasse
	[88]	1	[94]	[88]	[66]			18	8	[94]	83]	[66]	[51]	
417	40	8	88 1 u			II	7070	45	4	Sec-4	_	-		
388	66	7	-	1		111	57	91	2			****		
54	61	6	-	1		III	55	94	3	10000-				ì
58	48	2	Antonio				54	80	8	028 5	017 4			Ш
15	72	8	,	,			52	84	10	854 8	848 10	85 2		I
285	29	7	-			IV	49	61	2	-	-	****		
63	57	2					82	56	4	-				
50	09	8					27	86	8	800 2 u	778 4	-		V
17	36	2	-				16	65	10	596 1 u	595 8	56 1		I
198	68	8	58 1U	555 2		V	15	18	2	-	-	-		
59	28	8	18 10	117 4		V	04	82	5		787 8	-		Ш
54	71	8		-		II	6997	80	7	-	_	-		V
48	-		146 8	139 1			78	50Cr	? 2u		-			
34	37	8	82 20	291 3		γ.	46	88	2		-	-		
24	45	5	entire e	459 1		III	87	85	7	-	775 4			Ш
22	26 Ni?	5	-	-		1	22	28	2	-				
17	91	2	-	-			10	84	2	-	-			
18	74	9		527 8		٧	08	11	5	-	OFFICE A	-		
02	57	4	-				01	51	2	-	-	-		
094	64	4	man			IV	6878	50	2		-	-		
84		10	970 8	955 6	99 2	I	72	42	7	38 2 u	871 10	87 8	88 2	1
79	21	2	-	i			64	94	3	-		*		

	4	Meg u. K Bo		Dhein Bogen	Krebs Bogen	Exner u. Haschok Bogen	Exner u. Haschek Funke	Valenta	Klasse	
			8]	[94]	[88]	160	[66]	[51]		
2		" "	-7			•	•		1	•
1	6858	44	5	-	-			\$44 1 Mg	. !	
		99	3		-	1	1	*	,	1
	45	66	2		Breed	, 1/4		*		,
i	88	20	8	2-4		es and				
-	26	19	2 u				1		!	
1	19 14	57	3	954 8	055 40	96 4	1	98 1	· 1	
	09	99 01	10 5	DUA C	955 10	017 4	1	400	•	
	6799	89	2		-		1			
	89	28	3	****		1-100	1	***		
	84	89	4			-		positing.	ļ	
	71	05	10	05 51	1 054 10	05 6		08 2	1 1	1
	67	60 N			- 004 10				-	
	58	08	2	-		·		provide	1	1
	56	50	2				_	***************************************	1	
	42	12	8			1 -		Likeyella		
	22	82	2 u			·		••	i	!
	20	97	2	-	-		1		,	- 1
	17	61	8	-	654 1	1	ì	-,		;
	12	70	8		-	/=		-		
	07			805 3	784 7		1	atanta		}
	08	94	8	***	purposes	Services .	1	-		
	6692	89	2	-	_		•		1	
	84	88	8	85 1	u 812 2	9 1u	,			
	84	05	8		-	1 1u	1	1	**	, !
	78	84	6	812 4	7 9 8 5	80 2		1	11	,
	72	96	2	-	-	********	1			
	65	28	2				i	1		i
	68		2			Man	1	below.		
	52 49		8		-					
	45		2		uselat	_				
	48		NIP B	_			1			
	88		N17 4	090 2	061 1	. 11 1	!		,	
	32		8		- 001 1	46 5		39 1	2 11	
	23		7	76 2	2 u 747 2		1		1117	
	17		-		3R 808 1	47 1	٠,		1 , V	
	1"		_	-		07 2		1	V	1
	659		8	890	874 6		1	. 90	8 V	`
	9			834		84 11	1	79	1 '	
	79	9 29		page-d	270 1		a i	-		1
	6	7 10	2	~ *	200	-	1	-	1	_
	6	B 42	9	400	7 899 8	89 10	48 1	46	8 II	1)
	5		8	-	week	,	1	1 200-00	1	
	5		6	45	8u 484 4	47 8	-	-	III	
	12	5 16	3	-		1 1	п —		i	
	1			***		6.98 1	*****	;	1	

¹⁾ Hamm [75] mißt im Ni: 6568.419.

•								r		· · ·			
		Meg u. K Bog	liess	Dh Bog		Kreb Boge		Hase Bog	bek	Exner u. Haschek Funke	Eder u. Valenta Funke		
		[8]	8	[94		[83]		[66		[66]	[51]		
	6504	25	4	220	8	212	2	22	2			weet.	
	6496	18	1	889	3	898	2	_			treate		
	93	**		764	4	747	4	****					
	90	83	7	318	6	818	4	29	5	-	36 1	111	
	82	-		806	2 U	802	2	88	1	1941-101	-		
	77	98	9	896	8	882	5	89	15	-		V	
	74	57	5	528	3	523	2	52	3				
	71 70	16	- 8	654 108	2	648	2	12.	1	-			
	63	02	5	010	1 U	2.996	1	2.98	3				
	62	02		558	6	552	6	2,00			-		
	55	08	10	010	9	4.977	4	09	30	06 1	4.99 5	III	
	51	14	5	11	3u	114	2	17	8		7,00	V	
	50	24	10	231	10 u	218	10		80	29 1	22 6		
	49	_		770	2	740	3	_				•	
	47	00	2	-	_					-	-		
	44	75	6	725	2	783	4	68	4	-	-	v	
	39	83	2	-	-			British	-	terring			
	89		-	096	7	-		-	-	-	-		
	30			842	Bu	889	5	80	4		89 1	111	
•	29	97	7	887	5	869	5	89	4		-		
	25	12	4	118	2	100	8	10	2	*******	M-4d		
	21	71	5	740	1	781	8	70	8	4 jphans	88 1		
	17 08	79 39	7 2	813	9 u	795	6	78	10	- AP %	84 1	111	
	07	36	2	87 44	1 U 1 U			89 46	1 u				
	6396		4	498	2u	408	8	50	3		59	3.7	
	95	19	7	198	5	196	4	19	10		29		
	86	68	6	140			•	67	8	-	A0004		
	84	49	2	_	_	-			-				1
	52	80	2	-		-		78	1		-		
	51	87	6	40	3 U	389	2	45	5	3m 48	86	ı v	
	47	72	10	803	4	797	4	79	20			ı v	
	40	82	4	804	8	802	2	80	2		AN e		
	87	98	8	96	1 U			98	2		3444		
	22	94	2					98	1	-	l Broken		
	20	85	10	84	GU	810	4	41	20		87	2 17	
	14	50	7	98				49	6	and a		1	
	18	07	6	058	8	039	8	07	4		10	1	
	11	29	7 2	•				81 94	8r	, .	Assessor.		
	6296 91	96 89	3	858		-		88	1 2		po della		
	82	66	10	640	1 u 7	609	2	68	20	67 1	65	4 1	
	76	62	5	646	5	632	2	68	8	. 01 1		1 1	
	75	16	4	150	2 u		2	17	8	_		•	
	78	06	7	048	G	088		07	10		06	1 111?	
	71	40	10	42	2 U	402	3	89	10		-		
	62	84	4	815	-1u			82	1	-	-		
	57	56	10	625	4	682	4	60	10	Marghani	65	8 III	
	56					963	1	99	2				

	Megg u. Ki Bog	055	Dhein Bogen	Krebs Bogen	Exner u Haschel Bogen	c Haschek	Valenta Funke	Klasse
1	[88]	1	[94]	183]	1416	(86)	[51]	1 .
0010	~~ _====		1	-	97 1			1
6253 49	99 50	8 6	54() 4	580 5	49 8		55 2	11
47	26	5	280 8 U	207 3	20 5		23 1	,
46	42	2	DIA 0 0	895 2	89 2	bootstell		
42	48	2		-		1	A ***	
37	18	2	178 1 U	-	14 1	***		1
82	45	5	435 3	436 8	49 8		46 1	IVY
80	98	7	1.050	1 028 6	99 10	0	1.03 8	111
28	48	6	381 2	860 2	87 8	;	87 1	1
11	15	8	14 4 U	115 2	18 H		12 1	17.5
()5	50		-	-	5 1			
03	50	5	700 1U		, 663 1			
6197	88	2	-	-	79 1	1 3000	A-100	ł
93	58	в	650 1 n	548 2	57 B		60 1	!
88	99	7	980 8	958 10	99 1	() , 	184 8	II A
81	00	5	080 2 u	005 8	01 8	1	08 1	
75	08	2	_	-	-			
58	58	2	040 1 u	004 2	4.99 1	-	5 46	1
51	22	2	-	-	49 1	n pil s sillik	-	1
48	88	8	-	***	85 1	1	_	
48	78	4	764 1 u	759 2	76 2	· . —	-	
41	_	-	720 2	717 8	-			
82	44	8	400 1 u	892 2	89 8	1	phone	
29	15	8	098 1 u	040 8	08 8	•		
28	26	8	284 1 u		28 2		-	
22	68	10	660 5	679 5	69 1	0 -	75 2	1 V ?
22	-	-	228 4	224 6			April 1	
17	00	6	6.982 5	6.990 6	6.99	i i	02 2	I
07	98	9	98 · 2 U	968 4	91 6		95 1	V
05	49	4	45 1 U	440 5 747 4	48 8	*****	44 1	
02	-		789 2	747 4	71 8			
6098	76	5	188 5	141 8	14	- '	19 2	
86	15 68	6 7	656 8	668 6	63 8		19 2	I 117
88	87	2	000 0	000 0	28 1	,	18 6	117
82	49	10	450 8	458 8	,	X)	60 5	Ш
70		7	615 1 U		59 8		G42 4	v
58		4	28 1 U		24 3		885 1	. •
49		10	08 4 U			20	10 2	' v
29		2					,	•
15		8		-	82 1		-	1
18		8	. 58 1 U	576 1	1	,		,
11	48	8	-	428 2	42		-	
07		6	680 4 u			20)	66 2	v
06		8	80 4 T			20	81 2	IVP
05		8	008 8	4.999 8		B	-	
02	48	8		-		1 -	-	
00	70	8	700 4	721 8		10	75 2	1
5996		9 5	87 1 T	850 2		В -	-	
95	79	2		-	-	-		



	Megge u. Kie Boge	88	Dhein Bogen	Krebs Bogen	Exner Hasel Boge	aek	Exner u. Haschek Funke	Eder u. Valenta Funke	Klasse
	[88]		[94]	[83]	[66]	1	[66]	[51]	
5991	89	10	878 10	875 8	89	42	***************************************		
84	25	10	182 3	178 u		15 20	-	91 5 22 2	III
88	86	8	200 ()	110 L		1		22 Z	III
82	01	8	1.978 5	1.970 1		2	-		
65	57	2		1.010 1		1	-		
65	02	3	-	040 2		2	- Appendix	-	
51	78	2				1		-	
46	51	7	510 3	504 3		5	_	47 1	ш
40	49	1	424 1	422 1		1	_	#1 T	111
85	88	7	372 5	369 4		8		36 1	ш
15	55	8	541 6	529 7		10		46 8	III
05	59	8		612 1		2		68 1	444
5890	48	7	483 5	490 6		10		89 2	Ш
88	42	8	404 1	401 1		2		00 Z	111
81	05	8	065 2 u	067 8		2	_	_	12
78	08	2	-	047 1		2	_		
77	42	8	89 11			8	_	-	
76	06	8	08 1,1			8	_		
57			458 8	461 2		•	-		
46	57	8	576 2	584 4	56	3		_	V
84	59	2	-			•		_	•
80	05	7	059 8	059 4	10	8		_	v
26	80	4	290 1 u			8		_	•
18	09	2	-		18	1	_	_	
5790	02	4	•	076 2	08	2	_	_	
82	09 Cu?		224 1n		-		-	_	
74	88	8	-	363 1	87	1	-	_	
70	87	6	426 1	414 8	40	4	-		V
52	89	2	all reads	890 1 u	93	1	(m-en)		•
50	96	8		989 1	99	1			
40	99	2	-	990 1	98	1	-	-	
87	95	2	-	976 1	97	1	-		
06	07	8	****	189 1	08	1	-		
08	03	2		044 1	07	1	-	-	
5688	51	8		580 8	60	2	100000		II
86	96	8		-	7.04	1	****	Constitute .	
79 ,	57	8	-	637 1 u	68	1		terror to	
76	49	2		-	52	1	-	*****	
75	89	3	-	448 1		1		-	
59	07	4	115 4	111 4		8	-	Append	\mathbf{n}
51	70 ·	4	1000-0	748 1 n		1	-	-	~~
47	20	8	222 6	220 7		10	23 1	-	II
42	98	4	-	8.078 2		2	copies.		~~
40	04	2	-	9.997 2		1		termen	III A
37	76	5	708 1 a			2	-	-	V
86	11	6	104 1	091 8u		8	10000	-	Ÿ
27	84	2	- Contract of the Contract of			1	-	-	,
16	00	2	****	. 053 2	05	2	-	-	-
				,		-	•		
15	70	2	-	2000	-		-	-	

				. .,					•		
	Wa	ggets				. !	Exner	u.	Exner u.	Eder u.	
		Kiess	Dhei		Kre		Hasel	iek		Valenta	Klasse
2		ogen	Boge	n	Bog	en	Bog	en	Funke	Funke	
		88]	[94]		181	3)	66	1	[66]	[51]	1
Ø4 +++				-		<u> </u>		_			
5594	79	2			739	1	78	1	-	Access 1	,
94		-	460	2	474	2	10.00	_	period.	-	
88		-	-		204	8	20	2	70 1	-	11
90	72	8	728	6	740	8	77 28	8	78 1	-	
81	28	2	-		ADH.	•	80 80	1 8		-	1117
58	88	4	808	1 u	807	2	97	2		10000	
46	96	8	-		949	1	38	8	_	Barn.	
46	-		6.010		899	1			-		1112
45	85	6	900		777	8	77	10	81 1	-	. 11
80	76	8	800	0	971	2	5.01	8		-	Ÿ
24	98	7 8	295	7	299	8	29	8	27 1		117
23	27 98	4	200	•	976	ī	90	2	-	-	
5495	80		670	2	684	2	89	8	-	-	1117
89			682	_	688	4	60	5	61 1		1117
83			-	_	081	1	08	2	-	-	
88			950	4	958	4	98	5	98 1		v
88			888	9	841	10	88	10	87 2	36 1	I
77			061	2	088	8	09	2		6.88 1	V
70			468	8	471	b	48	8	49 1	-	V
69			802	Bu	808	8	28	8	****	***	IIIA
54			545	8	551		60	10	61 1	58 1	V
52			299	2	290	8	82	8	87 1	57 1	V
44			554	24	988	5	59	15	55 1	57 1	1779
86		•	988	2 u	991	8	96	8	_		1119 1119
84					485	8	81 61	2	_	_	111
25				_			22		_		v
18		•	186	2		<u></u>	14			-	in
08 07			515	4	520	1	49		(50000	89 1	
01			972	-		_^	99		-	-	V
8890			465				49		-	-	IV?
81			760		768	2	72		1	80 1	V
81			120		140		11	- 3	- Inches	-	III
68			580	5	581	5	64		64 1	62 1	1
68			897	2	899	1	90		-	-	
66	3	•	-	-		-	71		****	-	
64			-	-			88			-	
62				8	760		7€				111
59				4	18						1111
51				8	48						111
5			046		04		17				I III V
4			084		08					_	v
4			491		49 J 88						B 111
	B ·		87 879	61 8 8 t							BILL
4			318		32						V
4 8			50		51						V
8			15	11							V
	4		82								V
0	15			- 41	_ ~	•	_	_			

-		• -			*		• •	\	
	D	hein	K	rebs	Exner		er u.	Eder u.	
		gen		gen	Hasch		chek	Valenta	Klasse
	19	94]	T.S	88]	Boge [66]		nke 86]	Funke	1
Sime,	4041.1	v -		00]	[ool	li	00]	[51]	
5333	632	3	689	1	63	3 .			Ш
32	650	2u	666	8		3 -		-	m
81	450	6	451	2		4 5	1 u	-	II
26	239	2	239	1		2 -	-	(majories)	IV
25	940	2	988	2		2 -		-	m
25	256	4	272	1		4 -		-	III
16	755	3	758	3		4 -		77 1	III
12 01	640	5	687	8		4 -		65 1	III
5287	036 770	5 2	030	4		2 05	1	06 1	II
88	474	2	774 480	1		5 -	-	68 1	Ÿ
80	682	7	638	1 4		2 -	-4	-	V
76	165	4 U	167	2		4 -68	1	67 1	III
68	490	4	487	8		4 - 4 -	-	18 2	V
66	484	5	488	4	49 10	_		57 1	III
66	290	4	285	4	#9 T(50	1	55 1	II
65	780	4	778	ì	88 8	3 -	-	85 2	IIS
57	615	5 u	600	3	58 8		-	60 1	V
54	626	8	628	2	61 4		-	60 1	III
49	991	2 u	988	2	95 8			0.01 1	IV
47	912	ŏ	914	8	85 6		_	0.01 1	V
87	070	1 u	067	1	08 2		_	-	\mathbf{II}
85	185	4	187	4	15		1	4.96 1	**
80	204	5	208	4	28 8		i	21 1	II
22	47	1 U	478	ī	50 2			DI I	IV
19	015	2 u	026	1	08 2			-	V
12	702	4	702	4	68 8		1	69 2	III
10	052	2	051	2	08 2		_	00 4	IV
5188	688	8	681	1	58 1		-	_	14
76	075	8 u	059	8 R	05 8		-	_	111
72	700	5	_	_	-	***		_	***
66	066	2u	084	4	10 9	3 -	-		v
65	148	8	128	2	18 9	- (_		ĮV?
58	81	2 U	824	2 u	88 2	3		100-00-0	IV?
58	88	3 U	368	2u	40 2	-		- Chinasa	IV?
56	325	6 U	821	2	82 8	3 _	_	82 .1	IV?
54	085	8 U	088	3	08 8	3 _	_		IV?
49	800	4	776	8	76 2	-	-	86 1	II
46	775	9	741	4	72 4	74	1	77 1	IV?
45	50	2 U	-	-	46 8	-	-	20000	IVP
88	450	5 u	445	8	48 8		-	52 1	V
26	200	10	193	8	19 8			20 1	IV?
25	680	4u .	672	2u	67 8		-	-	IV?
22	774	7	768	3	75 H			80 1	IV?
18 ·	288	4u	236	8	21 2		-		IVP
08	88	2 U	879	2	84 8		-	-	V
05	547	8	542	1	52 8		-	-	
5094	943	4	948	2	95 2		- ,	-	III
87	842	2 T	840	2	79 1		-	-	V
· 22	176	2 u	178	2	16 1		- :	-	

W.F.	Dhein Bogen	Krebs Bogen [88]	Exner u. Haschek Bogen [66]	Exner u. Haschek Funke	Eder u. Valenta Funke [51]	Klasse
1	,) - \		السنسدين وسا	**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	25. 59
5007	288 2	282 1		-		1
4998	030 2	021 2	03 3	-	-	LA
88	02 3 U	045 3	7.92 8			
86	452 8	459 2	42 1	-		
81	750 2	749 1	76 '1		-	iv
79	98 2 U	942 4	98 2			1 **
71	956 6	958 8	91 2		-	i
71	096 2	099 1	00 1	100010		IA
66	580 5	578 4	84 2			1 A
58	180 4	183 8	14 2	1		1.00
86	416 2	425 8	87 1	-	-	1
84	074 6			-	-	İ
82	876 Bu	879 2	86 1			111
28	292 7	289 8	29 8	28 1	28 1	III A
20	264 8	258 2	22 1	partition.		IA
12	404 2	406 1	40 1	-		
08	475 2u	_	45 1	prom	-	
04	176 6	177 8	20 Sr		Marin M	III A
4899	516 8	522 4	52 8	50 1	52? 1	IIIA
97	-	260 2	65 2			111
82	712 6	718 4	71 8	89 1	68? 1	111
69	402 1	899 1	42 2			п
67	880 5	881 6	90 10		88 5	111
48	-	462 8	80 8	52 1	40 1	111
40	267 4	266 5	89 10		28 1	111
15	100000	896 2	91 2	92 1	90 1	111
18	980 8	988 4	4.04 2	4.09 1	A CO. MI	111
18	488 4	484 6	8 26	52 10	48 5	11.4
4796	876 2	877 2	42 1			V
95	857 4	880 4	88 2	85 1		111
88	867 5	866 6	92 10		86 5	177
85	068 1	084 2	10 2		40. 4	11 A
81	426 lu	482 8	46 8	46 1	40 1	
80	001 4	9.995 5	02 4	02 5	01 4	
78	241 1	288 2	24 8	22 1	26 1	
76	328 4	824 5	88 4	82 8	82 8	
71	105 4	102 6	12 5		10 8	****
68	096 8	098 5	08 8		10 1	
67	149 2	151 8	17 2		. 17 1	
56		727 2	71 8		71 1	
54		874 4	42 8		88 1	111
49	684 4	688 8		0 78 4	70 8	
46		111 2	12 2		10 1	
87		776 8	74 8		71 1	
84		832 4	88 8		84 1	IIIP
82		084 1	08 2	3 , -	normals.	
29		054 1	-	, compto		• •
28		-	48 8	3 42 1	-	IA
27		928 4	50 1		48	
	3 520 2 u	475 8				

	Dh Bog [9	en	Kre Bog	en	Exne Hase Bog	hek en	Exne Hase Fun	hek ke	Eder Valer Funi	ta ce	Klasse	
4704	-		871	2	13	8					-= ::	
4699	-	_	171	2	15	2	-	-	-			
98	370	4U	390	4	88	8	39	2	-		IV?	
98	20	4U	198	5	18	8	22	8	20	2	IV?	
88	486	1 u	480	2	48	2	-			_		
85	851	1 u	854	2	83	2	-		~~			
82	363	6	858	6	37	10	37	4	36	8	111?	
68	411	7 u	407	6	42	10	44	5	41	4	III	1)
57	899	1	388	8	42	2	42	1	40	1		,
54	850	1	848	2	84	2			_	_		
44	828	2 u	319	4	84	2	32	1				
43	726	1 u	726	2	77	2	_		-			
40	-	-	813	8	88	2	_	-				
29	380	8	373	7	40	10	36	5	-		III	1)
28	938	1	940	8	85	2	-	-				•
25	762	8	765	8	78	8	74	2	70	1	Ш	
28	08	2U	024	4	03	3	05	1	2.99	1		
22	-	-	681	1	64	2	_	-				
20	_	-	825	8	80	2	-	-	_		;	
14	025	2U	019	8	00	2		-				
07	88	1U	824	8	27	1		-				
01	-	-	174	8	22	2	-		-			
4596	90	4U	888	6	92	10	91	8	-		IV	
94	615	2U	611	6	64	10	63	8	-		IV	
88	700	1	724	4	72	2	72	1	-		I.A.	
81	618	8 u	601	8	62	10	64	10	64	8	III	
80	188	4	133	5	16	8	17	1	16	1	IA	
79	582	2U		•	35	2	35	1				
74	988	2	986	8	98	2	-	-	-			
70	01	2U	019	4	02	5	02	2	01	1	IV	
69	-	-	-	-	_	44	30	2	80	2		
67	86	2U	859	2	-	-	-	-				
66	_	-	608.	8	62	2	63	1	-			
65	600	8 u	585	6	61	8	65	8	62	8	III	
64	_	-	829	2	81	2	84	1	-			
64	175	2	178	4	17	2	2	1				
68	***	•	992	2	96	2	4.0	1				
61	946	2	942	2	94	2	95	1	-			
58	-	-	881	2	85	2	39	1	minut	,		
52		-	484	2	45	2	-	-	-			
49	669	7	660	6	72	6	68	5	64	5	III	2)
45	975	2	975	4	98	2	97	1	99	1	III	
45		-	240	8	28	2	24	1	22	1		
48	886	6	807	6	82	5	88	4	82	4	Ш	
40	-	-	772	2	79	2	78	1	-		***	
88	998	7	989	5	4.01	5	4.02	4		8	III	
88	-	-	220	3	18	1	28	2	. 17	4		

Diese Linien sind auf Zeemaneffekt untersucht.
 Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 4549.368.

WH	Dhein Bogen	Krebs Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Exner u. Haschek Funke	Eder u. Valenta Funke	Klasse
	[94]	[88]	[66]	[66]	[51]	
4580	985 6 U	989 7	95 15	1.08 10r	96 10	11
27	936 2 u	921 8	91 8	9 1		III
26	-	772 2	78 2	78 1		III
19		294P 2R	28 2			
17	121 4	100 7	09 4	09 8		III 1)
16	******		-	68 2	1	
14	-	176 8	18 8	18 1		IV
4494	751 2	749 B	77 8	74 1	'	IV
92	781 2	729 1	69 1	D-market		
92	070 4	072 2	09 1	-		
90	806 2	305 2	****	Principal Control of C		i
86	717 1	712 8	78 2	76 1		1
84	516 2	510 8	55 2	-		1
88	946 5	924 5	94 8	94 1		III ·
78	845	824 5	88 8	82 1		111
77	(SATISFIES	220 2 u	28 2	-		
71	819 2	881 8	: 88 2	81 1		111
71	578 6	555 4	59 8	86 8		111
69	569 10	555 7	58 5	60 5		III
66	888 7r	888 5	92 5	98 8		111
65	-	809Tip2	81 2			
.55	887 2	877 2	88 1	-		
45	780 8	716 4	78 8	76 1	'	111
45		086 4	05 2	08 1		IV
, 86	201 2	182 4	82Mn?2	-		
81	615 8	607 4,	69 B	80 1		111
21	859 8	848 5	84 8	87 2		III
17	425 8	404 5	88 8	40 2		III .
16	-	484 VP 8	46 2			
18			_	92 4		
04	940 2	988 2	91 2	98 1		111
02	65 2U	651 4	69 4	66 2		, III
4895	882 2	865 5	92 2			AIII
91	897 8	880 5	94 2			III
91	570 8 u	577 5	61 2			Ш
80	05 2U	055 8 n	12 4	08 2		1115
79	***	288V? 2	28 2			***
75	550 2	584 8	58 2			111
74	940 2	918 4	94 8			111
74		429 8	48 2			***
78	614 9U	614 4	64 5			IV
71	136 2 u	121 4	14 8			111
66	286 2 u	221 8	28 2	14 2		
OT	980 1U	918 2	98 2			
60	886 2 u	828 8	85 2			
59	447 1U	440 5	48 2			
56	89 IU	894 5	86 2			
58		818 4	80 2	9 2		

¹⁾ Diese Linien sind auf Zeemaneffekt untersucht.

	Dhe Bog		Kre Bog		Has	er u. chek gen	Exner u. Haschek Funke		,
, _	[94]	[88]	3]		36]	[66]		
4889	637	6	619	5	64	4	64 3	III '	
: 81	250	8	233	4	27	3	29 2	IV	
20	-		370	8	37	2	41 1		
10	080	2	078	2	09	2	Security.		
09			418	3	45	2	41, 1	•	
07	426	2U	419	2	42	2	43 1	. 7	
08	236	2	226	8	25	8	20 1	IA	
01	***		007	2	04	2	0.9 1		ı
4292	245	2u	287	3	24	2 .	24 1	1	
87	87	1U	861	1	34	2	84 1	** ;	
85	. 787	5	781	8	76	8	78 1	1	
76	096	2U	102	2	08	2	05 2		
68	444	2u	440	8	45	2	47 1	III	•
63	788	IU	748	2	75	2	74 1	,	
52	808	5	296	5	32	3	30 2	I	
48	190	2	196	2	14	2	20 1	v .	
45	568	2U	567	2	54	2	56 1	V	
41	886	2u	882	8	87	2	96 1	III	
41	517	2u	512	2	53	2	-	v	
88	996	8 u	998	4.	99	24?	4.04 1	IA	
29	990	2u	986	2	94	1	tente		
25	105	2	105	8	12	2	16 1	III	
14	878	2	869	2	97	1	89 1		
07	609	2u	609	2	. 60	1	59 1		
4195	614	2	611	1		_	-		
90	709	8	702	5	72	5	74 8	1 .	
89			:	_			85 4		•
87	248	8	244	3	80	2	29 2	11	
79	228	8	224	8	18	2	25 2	111	
70	908	8u	908	4	96	2	94 1		
62	180	24	166	2	16	8	21 3	IV	
60	-		-	-	62	1	70 8		
58	428	8	416	4	48	2	44 2		
1 50	442	8 u	481	4	46	2	48 1		•
4.5	-			_			16 8		
39	454	8	448	4	45	2	. 45 2		
82	11	4 u	151	8	15	8	Charles .		1.
22	277	8u	271	8	28		28 1	111	
21	329	8R	325	10R		20 R	86 20	11	(1) 2)
18	784	8R	769	9R		10	79 20		3)
10	544	9	538	6		10	55 10		2)
10	079	2 u		_	08		09 1		•
04	752	8	745	8	76		76 2	III	
04	480	4	414	8	42		41 1	III	
4097	219	8	198	4	21				
95	950	8 u	944	4	96		96 1	v	
98	058	2 n	088	2	07		-	Ÿ	•

Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 4121.326.
 Diese Linien sind auf Zeemaneffekt untersucht.

A	to come to F A	**	W			
	Dhein Bogen	Krebs Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Exner u. Haschek Funke	Klasse	•
	[94]	[88]	[86]	(66)	1	
red - include	- 1	· , The , materialism	M2 1	with the tell decomposition of	1 	
4092	854 8	842 8	88 1	87 1	111	
92	897 8R	896 7	41 8	48 10	1	1)
88	819 2u	327 2	80 1	80 1	IA	
86	807 9	806 7	84 10	84 8	11	
85	580 1 u	568 8	59 1	62 1		
82	606 8	606 4	60 2	80 2	1 A	
77	410 5u	410 1	41 2 47	89 2		
76	-	571 8	58 1	59 1	- 4	
76	184 4	125 4	15 8	Springer,	IA .	
69	562 1 u	540 8	56 1		IV	
68	558 6	544 6	87 4	84 B	11	
66	378 7 R	891 5	41 8	87 5	1	
58	608 7	591 5	61 8	61 8	11	
58	188 6	181 6	21 4	20 8	1	
57	199 4	188 4	21 8	20 2	I V	
56	979 2 U	952 4	95 2	95 2	V	
55			56 2			
54	627 2	609 2	64 1	~~	***	
58	928 8	909 8	98 2	90 1	IV	
52	986 5 u	929 4	95 8	94 8	111	
49	295 8	282 2	28 1	89 1		
45	897 9 R	382 8 R	41 8	89 5 82 1	1	
40	808 8	800 8	80 1	82 1	111	
40	648 1 u	680 2	60 1	84 8	111	
85	558 Bu	551 6	59 8 08 4	01 8		•
27 28	044 5	041 4	08 4 40 8	40 8	111	*)
20	408 4 904 7R	406 5	92 8	91 5	I	2)
19	904 7R 800 4	898 7	80 2	28 2	i	-7
16	880 2 n	299 4 827 1	80 1	7 2u	v	
18	950 6 u	947 5	94 4	94 4	11	
12	158 2 n	155 2	17 1	15 1	**	
08	604 8	604 8	70 1	60 8	111	
8997	909 7 R	900 9 R	Market Market or State of		ii	1)
95	812 8 R	812 10 R			ii	1) 2) 3)
94	541 4	548 5			ī	111
91	887 2	887 2			•	
91	698 4	698 4			I	
91	549 4 n	544 5		1	īv	
90	807 5	815 4			11	1)
87	121 5	128 5			ī	•
79	525 6	526 6			ī	
78	870 8 n	871 4			v	
78	656 5	654 6	-		I	
77	194 5	198 8			III	
75	826 5	825 6			111	

¹⁾ Diese Linien sind auf Zeemanessekt untersucht.

²⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 4027.029; 4090.598; 8995.305.

⁸⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 3995.812.

	Bo	ein gen	Kre Bog	gen	Klasse					nein . gen		ebs gen	КІавво	
	[8	94]	[8]		<u> </u>		*********	A	[9]	4]	[8	33]	-	
3974	732	5 R	729	5	1	,		3891	692	2 u	692	2	v	• 7.
78	148	7	142	5	II	1)		85	281	6			I	4)
72	528	7 u	525	4	III			84	609	8		_	1	•
69	128	5	124	5	III			81	911	5 R	903	7 R	1	1)
65	239	2	289	2	II A			81	877	5 R	877	8		• •
61	006	5	008	4	II			80	998	1	999	2		
57	935	6 R	985	8	II			79	918	4	947	3		
57	629	2 u	624	2				78	751	4	748	8		
56	276	2	281	2				76	840	8 R	888	6	I	1)
52	923	8	922	7	II			. 78	957	7 R	-		II	4) 1)
52	329	8	32 8	5	I			78	117	9 R	117	9 R	II.	1)
51	788	1 u	787	2				70	542	6	550	8	III	•
47	132	4	184	4	II			66	889	2	886	2		
46	687	8	687	2	II			68	607	8	608	4	III	:
45	323	9	826	6	I			61	168	6 R	169	8 R	1	1)
44	950	8u	958	2	IV			58	800	6		-	_	•
42	704	8u	701	8	IV			56	799	5	789	6	111	
41	785	5 R	742	7	II	1))	51	852	5	941	6	III	
40	895	6	894	6	I	8)		50	949	6	951	1	IA	
88	901	8 u	904	4	V			50	104	8	107	8	Ш	
35	974	6 R	974	8	11	1)		45	474	8R		10 R	II	1) 6) 5)
85	286	2	289	8	III	•		48	693	5	688	4	III	777
84	716	2	716	8	III			42	056	6R	065	6	II	1)
88	921	4	919	5	I			41	460	5	464	5	î	-7
29	278	8 u	276	4	III			35	902	8	911	4	•	
25	161	8	160	8	III			35	688	8	694	8		
22	764	6	881	4	1			35	498	2	499	2		
20	788	4	742	5	II			32	900	8	907	4		
20	586	2	591	6	III			19	916	8	921	5	II	
20	144	8	148	5	III			17	947	4	950	4	**	
19	688	1	642	2				16	876	5	876	4	II	
17	127	6 u	108	6		1)		16	478	5	479	6	ĭ	
15	512	2	519	8		7		16	826	8	321	5	î	
09	941	7 n	988	6	I			14	464	4	465	4	III	
06	296	7	299	6	î	2)	•	12	462	5	462	4	III	
04	054	lu	059		v	7)		11	070		072			
3898	499	8 u	497	8	in			08		4		4	ï	A. W.
94	981	5 R	979	8	II	i)		05	108 777	6	107	4	I	1) 7)
94	086	9 R		10R	II	1)				4	778	4	III	
98	290	2 u	298	2	Ÿ	-1		01	288	1 u	241	2 R		•
98	067	2	067	2 :	III			8783	727	2 11	785	4		
92	125	2	120	8				77	540	2 u	558	8	III	
VA.	LEU	•	TEU	0	111			77	080	1	091	2	III	

1) Diese Linien sind auf Zeemaneffekt untersucht.

5) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8845.478.

6) Vahle [87] hat im Zirconspektrum gemessen 8845.477.

²⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 3941.780; 8917.125; 3908.295.
3) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 3940.885.

⁴⁾ Hier ist bei Krebs irgendein Irrtum unterlaufen.

⁷⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 8808.102; 8755.447.

	Dh Bog	gen	Kreb Boge [83]	n ,	Klasse		-	Dhe Bog	ren	Kre Bog [88	gen Bl	Klasse	70.0
3774	601	8 u	610	6	11		8649		6 u	882	7	III	
60	408	2 .	411	4	II		48	140	8	185	8	III	4
59	687	8	699	5	III		47	668	4 R			I	
55	458	6	455	7	11	1) 2)	47	089	4	087	4	III	
54	849	8	858	2	III		45	440	1 u	440	2	III	
52	792	1	796	8			45	198	2 u	189		III	
51	682	4	682	6	111		48	185	5	177	ð	11	
49	988	6	987	6	11	1)	41	786		786	4 .	11	
45	501	6 R	524	8	1	1)	89	445	10	442	6	11	`
40	196	8	201	5	II		87	818	4	817	4	III	
85	981	6	988	7	11		86	717	ð	718	4	II	
84	867	8	-				84	721	7	714	5	Ш	
84	146	4	148	6	II		88	888	8	881	2	Ш	1)
33	495	5	496	6	II	,	88	842	8	842	8	III	
82	400	8 .	895	7	I	3) 1)	81	950	8	951	8	III	1)
81	275	2	279	2	III	• •	81	840	4	890	7	I	
80	484	7	484	7	II		28	228	2 u	226	1		
28	845	2	847-	2	III		27	807	8 R	809	8	I	
26	659	2	660	4	Ш		26	019	8	007	1	AIII	
12	180	4	188	8	III		24	955	6	956	6	I	
11	648			8	111		24	886	4	886	8	ш	
08	880	6	886	6	II		20	490	4	490	4	111	
07		4	479	4	11		18		2	005	2	IIA	•
04		4R	075	7	ī	1)	15		ð	889	4	11	
02			246	8	III	•	19		8		-		
8699			020	2	IV	1	11			704	5	11	
98			480	5	1		10				_		1)
98			864	8	III		09			761	2	III	•
98			111	5	-			817				IIA	
90			724	5	11	4),	06					I	1) 7
86			488	8	III	¥1	05		4	015	4	Ш	•
84			989		III		04			470		. II	
84					Ш		O2	081	. 5 R	061	8R	II	1)
88						5) 1)	00	807		808		III	-,
76			554		III	6)	8596			814		III	
70			036		III	,	94						1)
69			157		11		91			749		III	•
60							88			818			
5'			919		III		87					11	1)
5			964		î		86					111	,
5			489		'n		8					II	•
5		-					8						
5			259		_		8						

¹⁾ Diese Linien sind auf Zeemanessekt untersucht.

²⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 3808.102; 3755.447.

⁸⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 3782 898.

⁴⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8690.728.

⁵⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8688:056.

⁶⁾ Vahle [87] mißt 8676.558:

⁷⁾ Im Spektram des Ni hat Hamm [75] gemessen \$602.068.

,	Bo	ein gen	Bo	ebs gen	Klasse			Dhe Bog	gen	Krebs Bogen [83]	Klasse	
3581	878	8	879	3	II	L	3521	740	3	741 8	I	-
79	029	3	027		II	•	21	572	5 R	565 9 R	Ī	1)
78	904	3	907	5	II		20	087	4 R	086 10 R		2) 4) 1)
78	077	8	071	4	II	,	18	358	6 R	350 9 R.		2) 4) 1)
77	684	1 u	677	2	V		16	675	2	675 2	III	,,
77	260	2	256	8	II		18	483	4 R	483 8 R	II	1) 2)
75	861	6R	857	7 R	II	1)	12	648	4 R	640 8R	II	5) 6) 1)
74	964	5R	961	6 R	I	1)	10	419	4 R	419 9R	1	1)
69	382	6 R	877	9 R	II	1)	09	844	4 R	847 10R	11	6) 1)
68	428	2	427	2	III	·	06	315	6 R	819 10 R	II	6) 1) 5)
64	955	5R		10 R	I	1)	05	182	8 u	141 2	III	
64	644	2	648	1		•	04	784	4	786 8	III	
64	148	8 u	188	8	III		03	715	8	716 8	III	
62	919	5	919	8	\mathbf{II}		. 02	281	5 R		11	5) S; 1)
62	100	4	101	8	III		3496	795	4 u	806 4 R	Ш	
60	896	4 R		10 R	I	1)	96	682	2 R		I	5)
60	804	2 u	805	8	III	•	96	070	3	072 - 2	III	•
58	780	4 u	780		I		95	685		685 10 R	11	5) 1)
58	165	8	161	8	III		91	993	2 u	987 2	III	• •
52	987	8	985	6	11		91	324	8 R	822 8	I	1)
52	719	8	714		I		90	741	8 R	789 6	L	•
51	668	2	659		III		89	406	5R		II .	6) 1)
50	599	5R			I	1)	87	719	8	717 4	II	• •
48	450	7	444		II	•	85	705	2	700 2	II	
46	707	4	705		III		85	346	7 u	875 7	III	7)
48	268	7	260		II	2)	83	415	8 R		I	1)
42	976	2 u	976		IIA	•	88	147	2	144 1	111	•
42	517	2 u	510				80	023	2 u	021 4	II	
84	772	4	772		III	1	78	745	4	744 5	11	
88	868	6 R			I	1) 2)	78	563	4	565 4	III	
80	558	2	551		III	, ,	77	858	8 u		III	
29	815	8 R	811		II	1) 8) 3)	76	866	4 11		IV	
29	087	4 R			I	1) 2) 4)	74	586	8	582 4	I	
27	952	4	942		III		74	019	9 R			1)
26	856			10 R	II	2) 4) 1)	71	882	6 u		III	•
25	880	8	876		III	, , ,	69	688	2 u	688 1		
28	706	5	701		II		68	988	4,11	984 8	III	
28	488	4R			Ĩ	1) 4)	68	594	2 u	601 1	IV	
22	856	8 u	851		în	, ,	65	796		792 10 R		1)

¹⁾ Diese Linien sind auf Zeemaneffekt untersucht.

²⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 8588.859; 8529.812; 8529.089; 8526.854; 8520.085; 8518.851; 8518.483.

⁸⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8529.816.

^{4]} Vahle [87] hat im Zirconspektrum gemessen 8529.040; 8526.858; 8523.440; 8520.088; 8518.858.

Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 8512.648; 8506.817; 8502.285; 8496.679;
 8495.684.

⁶⁾ Vahle [87] hat im Zirconspektrum 3512.640; 3509.849; 3506.314; 3502.281; 3489.401; 3462.808.

⁷⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8485.844.

	Dhe Bog	ein gen 4)	Kre Bog	ebs en.	Klasse	2) 3) 3)		Dh Boj	ein gen	Kr Bo	ebs gen 3)	Klasso	-w,
8468	496	8	499	1	ш	designation to shall	8417	796	4	801	8	1	
62	807	6 R	809	10 R	II	1) 2) 3) 6) 2) 5) 6) 2) 5) 8) 7)	17	678	8	675	8	111	
61	170	6 u	178	5	III		17	158	4 R	152	9 K	11	f) 2) 10)
56	986	8	982	4	1		15	527	8	528	2	1	
55	286	3 R	282	4	I	(4) ¥)	12	686	8 R	680	8 R	11	11) 2)
54	281	2 n	236	1			12	885	4 R	885	8 R	11	11) 2)
58	518	6 R	511		11	5) 6) 2)	09	645	2	648	2		
52	884	2 n	331	2	111	1	09	176	4 R		10 R		11) 2) 12)
49	448	6R		9 R	II	5) 2) 7)	05	120	7 R		10 R	11	12) 2) 12)
49	171	6R	178	8R	11	5, 6, 2, 11)	02	072	2 11	061	4 R	111	
48	362	2u	858	8	111	8) 6) 2) 8)	01	914	2 u	910	8		
47	281	8	288	2	IV		8898	820	6			111	
46	081	4 n	090	4	III		95	378	10 R	852	7	11	2) 18) 12)
48	646	8 R	645	7 R	11	5) 6) 2) 9)	94	808	8	890	1	111	
48	192	4	198	4	III		90	797	5	760	2	111	
42	924	4R		8 R		4)	90	404	6	886	8	111	
41	146	8 u	151	2	IV	•	88	175	9R	151	4	11	2) 12) 14)
88	904	4 u	907	4	IV	1	85	558	8 u	529	1	17	
88	710	8 u	708	2	III	'	85	227	9 R	197	4	11	2) 13) 15)
86	965	2 u	961	2	III	a)	88	914	8	885	2	111	
85	755	8 u	758	1			81	499	7	479	2	111	
38	048	6 R		7 R	11	5) 6) 2)	78	752	8	747	8	111	1
81	579	8 R		5R	11	2)	78	868	Бu		Magney	111	
29	702	8 n	700	1	1V	•	77	060	8R	048	4	. 11	•
28		8 u	765	2	111		76		5	192	2	111	
28		8 u	219	5	111		74			289	2	111	
26		2 u	458	2	III	5) 6) ±) ±)	78			955		111	
24		4	504	4	II		78			218		111	
22			891	8	111		70			819		1	
21		8	628		III		68		8 .	559			
20			788		III		67					11	
20			489		11		84			248	2	111	

- 1) Vahle [87] hat im Zirkonspektrum 8512.640; 8509.849; 8508.814; 8502.281; 8489.401; 8462.808.
 - 2) Diese Linien sind auf Zeemaneffekt untersucht.
 - 8) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8462.808.
 - 4) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8455.235.
- 5) Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 8458.518; 8449.446; 8449.175; 8448.650;
 8488.044.
- 6) Vahle [87] hat im Zirconspektrum gemessen 8458.518; 8449.172; 8448.646; 8488.040; 8417.157.
 - 7) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8449.447.
 - 8) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8449.172.
 - 9) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8448.645.
 - 10) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8417.162.
 - 11) Vahle [87] hat im Zirconspektrum gemessen 8412.684; 8412.885; 8409.179; 8405.117.
- 12) Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 8409.177; 8405.122; 8895.877; 3888.175; 8885.228 [1].
 - 18) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8895.882.
 - 14) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8388.174.
 - 15) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8885.281.

~	יי	ein	Kr			•	#14tmanq1744. co.			-			
		gen	Bog		Klasse				hein	Kr		2	
		_		3]	Z S				ogen	Bog	en	Klasse	
	, ís	14]	10					[94]	181	3]	M	
3363	768	8 u	748	2	IV		8805	782		mon	_	`	-
68	272	3 u	251	2	iii		05	110	4	727	2	III	
62	804	6 u	785	8	III		04	790	5	108	2	IV	•
61	278	3	261	1			04		4 8	786	1	IV	
59	299	5	279	8	III		08	880	6	114	2	IV	
59	085	3	059	1	111		3298	674	8	871	2	II	
58	016	8	994	1	III		94	587	4	669	4	III	
56	861	3 u	830	2	III		93	860	4	529 872	2	IV	
56	478	8	468	3	111		98	214	4	208	1	III	
55	122	8	105	1	III	1)	92	078		059	2	III	
54	386	6R	375	5	n	2)	87	569	8 4		2	III	
54	218	8 u	207	1	III?	,	87	196		565	1	III	
51	549	5 u	588	2	III		83	781	7	189	8	11	
48	120	5	106	4	II		88	452	10 R	785	1	ΪΙ	
47	582	8 u	560	1			88	324		446	8	I	
46	940	10 u	922	8	111	3)	80	677	6	825	2	III	
42	718	6	702	5	III	,	79	250	4	671	1		
41	960	4	940	8	111		78		5	251	2	II	
41	848	4	888	8	111		78	840	7	851	2	III	
89	788	6 u	775	4	111		77	102 660	8	101	1	IV	
88	526	8	580	1	III		77		4 u	670	1	III	
87	175	8	152	8	ī		76	806	7	308	2	III	
84	181	5R	189	6	ĪI	4)	71	476	6	471	2	III	5)
83	890	5	879	8	ī	7	70	778 190	4 R	776	8	II	
29	478	δu	471	2	III		65	350	4	188	1	IV	
29	020	3 u	009	1	111		64	842	6 R	844	1	III	
28	215	4 u	197	2	111		63	210	6	837	8	I	
26	980	6 u	980	5	111		60	817	5 7 R	204	2	II	
26	566	4	556	1	IIIA	,	58	025	8	810	2	II	
25	240	6	288	4	II		54	201	10 R	018	2	III	
22	818N	174	298	5	III		49	994	7	191	5	II	
22	206	10	-				47	176	7 R	987	3	II	
21	920	4	908	1	III		46	998	5	167	5	11	
19	880	7	812	8	III		48	840	8 R	985	2	III	
19	480	10	467	8	II		48	580		828	5	II	
19	160	8	148	2	III		87	028	8	570	1	III	
18	404	5	898	1	II		35	585	7	011	8	II	
15	671N	i?8 :	-				32	890	7 9	526	8	II	
15	085	4 r	029	2	III				_				
14	077	9	062	8	III		26 25	995	6 R				
18	122	4	108	2	IV		24	026N 686		00K	•		
12	888	5	827	1	iii		19	155	7	625		III	
12	158	8	142	8	II	i	10		6	148	8	II	
08	807	6	805	2	111			220	6	218	8	III	
08	494	5	488	2	III		9100	080	8	028	2	I	
07	154	7	150				8199	825	8	815	2	I	
	Im E				AL YOU		98	664	6	657	2	II	

¹⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8855.126.

²⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8854.880.

⁸⁾ Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 8846.942.

⁴⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 3384.152. 5) Im Eisenspektrum mißt Burns [70] 3276.477.

-	Dhe	gen.	Kre Bog	en	Klasse	1		Dhe Bog	en	Kre Bog [8]	(en	Klasse	
	[94	4)	[88]]	X) 	بالاسم :	7 1904	f 	(0)		/	27-F
0100	162	5	158	2	II	808	8	897	4	892	2	111	
3193 92	224	8	217	2	iii		2	614	BR	609	8 R	11	
91	800	5	294	ī	iï			390	4		2	11	
89	756	5	747	2	ï		8	520	4.	507	2	111	•
88	871	7	864	8	în		2	846	5R	881	4 R	11	
86	846	B	889	2	ī			954	5	942	2	1	
85	950	5	947	1	ĪII		14	875	5	851	8	11	
82	122	7	116	8	iii		18	198	4		2	11	•
80	280	8	260	ĭ	111		31	825	ö	808	4 R	11	
77	266	7	259	8	111		10	051	8	088	2	III	
74	905	7	900	2	111		30	988	8	-	-	, ,	
74	186	8	127	1	111		50	800	8	481	2	111	
69	766	8	758	8	111	4	18	892	8	867	5	11	1)
68	053	9	045	2	111		14	007	8 R	987	8R	11	•
61	650	5	645	2	111	4	12	482	6	466	4	II	
59	660	6 R	652	4	41	ž	89	560	4	552	1	111	
58	769	6R	754	5	11		34	4.6	8	420	8	11	
54	785	7	778	4	11	1	26	866	4	868	2	111	
54	675	7	665	2	III	. 1	22	864	Bu	863	2	III	
52	702	6	698	6	III	1	17	552	5R	531	4	11	
49	804	6R	294	4	11	7	17	261	8	243	1	111	
47	060	7 R	051	8	II		15	691	8	677	1	111	
89	948	7 R	940	6	11	•	18	884	5	877	8	11	
87		5	-	_		(08	768	4	750	2	111	
87	454	4	442	1	111		00	554	5	585	8	11	
37	825	6 R	814	5	11	29		155	4	187	1		
86	721	5	717	2	II		89	P88	6 R	571	4 R	11	
29	478	5	469	1	III		87	172	BR	144	8 R	11	
28	997	8	888	1	II		84	186N		121	8		
27	244	5	284	8	(I ·		82	265	8	254	2	111	
26		4	704	1	III		78	016	2	010	2		ì
21		4 R		4	II		57	681	8 u	671	8		
21		4 R	407	4	11		85	887	8	880	8		
18		2	286	3	II		29	516	4	808	4	1	
18		5	467	8	III		28	819	8	804	8	1	
11		8	828	1	III		27	672	4	661	4	1	
10	817	4	812	2	1		19	860	2	546			
10		4	016		111		08		8	190			
06		4	502		Ш	X	399	820	4	811			
07		8u			111		95	488	8	474			
08		2	455		***		86	448	5	484			
03			988		111		82	221	2	207			
0			782		111		79 78	625 560	28	616			
0			898		III		72		8	554 479			
309			182		II		62		4.	601			•
9			944 591		111 11		61		2 7	848			
8			796		111		59		8	858			
8	1 802 6 778						80			947			

¹⁾ Im Spektrum des Ni hat Hamm [75] gemessen 3048.995:

							- .			•• .		-				
		hein	Kr				Dhe			ebs		Kı	ebs		Kı	rebs
		gen	Bo				Bog			gen		Bo	gen			ger
	Į,	94]	[8]	B]	-		[94	1]	[8	38]	(2/2m, 1.7cm	[8	38]			38]
50		8	042			2680	109	2	115	2	2544	330	2	2396	287	2
42	388	8	382	2		79	758	2	762	8	41	952	2	91		
87	158	8	151	4	1	75	987	4	985	3	28	968	3R	89	526	
84	425	1	424	8		73	925	2	924	2	25	565	2	86		
33	928	1	917	3	1	63	581	4	530	2	21	861	2	83	453	
50	003 596	8	995 593	8		50	271	4	268	2	17	875	2R	78	621	3
18 15	557	4	551	ð.		49	940	3	938	3	11	012	2R	78	400	
4	979	2	977	2		48 46	648	4	650	8	06	915	2	71	758	2
1	526	2	529	2		44	420 780	4	418	2	06	474	8	71	395	8
11	126	2	126	2		29	977	2	778 969	2	00	529	2 n	. 69	819	2
18	775	8	774	8		28	752	2	744		2493	918	8	69	567	2
8		NI?8		. "		22	484	2	438	2	70	280	2u	66	884	2
7	086	2	077	2		22	064	8	058	1	64	206	2	68	528	8
8	286	8	281	8		14	132	2	131	2	62	084	2	62	004	2
2	442	2	483	2	5	2599	211	2	206	2	60	816 203	2	61	174	2
1	016	2	006	2	•	90	606	2u		8	60 41	044	8	01	758	2
35	912	8	910	2		87	000		229	8	86	668	2 2	57	061	2
8	880	8	814	1		85			844	8	35	071	2 u	54	825	2
5	588	2a	578	2		80			841	2	82	213	3R	52 52	878	8
4	964	2	960	2		80			827	4	28	547	2	50	287 777	8
8	696	2a	690	2		78		1	926	2	26	997	2	49	682	2
6	225	4	218	8		74			884	2	24	938	3R	46	678	2
4	193	4	162	8		74			366	3R	28	628	2	44	752	2
1	875	8	871	4		78			471	2	22	569	2	85	191	2
2	078	2	068	2		72			242	2	19	127	2 u	29	147	3
ğ,	108	4	098	4		67		!	401	2	17	656	2	27	842	2
0	470	8	461	4		64		ļ	086	8	15	299	2R	25	152	2
1	116	4	110	8		62	,	.	140	2	14	450	2R	24	801	2
5	998	8	984	8		61		ļ	288	2	12	877	2	22	939	4
5	857	8n	850	2		59			408	8	11	624	BR	21	255	2
5	858	4	849	2		56			762	2	08	744	2	15	954	2
4	680	2	675	2		58			870	2	07	260	8R	18	710	4
5	840	8	842	8		58			029	2	04	168	8	11	948	2
	-	Kre			iña		ner u.	•			Krebs		Piña	Exne	or u.	
		Rof	, ou	D(gen	1	unke				Bogen		Bogen	Fur		
		[88]		Į.	86]	» - <u>4</u>	[66]	6		nagar en fort	[83]	*v -	[86]	[6		
2	299	887	2	78	8	•	78 8			2291	144 1	5	0 5	42	2	
	99	===	• _	19	1	_	-			90	886 1	6	0 8	68	1	
	98 98	726	1	77	1		74 2			90			Ni?	85		
	96	253		39	4	2	28 2			89	698 1	5		wite	-	
	96	405	T	74	8					, 89	178 1	1		11	1	
	95	-	•	09	8		94 2			. 88		8		59	1	
	94			28 04	4	2	28 1			87	passed and another	8		86	1	
	98	238	1	46	8					86	897 1	2			6R	
	92	400	. •	05	4		8 2 11 8			85	****	5		81	1	
			-	147	4		a 1 14			N/A		•	~ ~	~~	- ·	

	,	Krebs Bogen	Piña Bogen		Erner Hasch Funk	ek		Krebs Bogen	Piña Boge		Exper Hasch Funi	ek
		188	[86]		[66]			188	:86		188	
=	284	CONTRACTOR CONTRACT	46 8	w 1	_	,	2287	THE PERSON	25	8		
Z	83	671 8	58 8		58	2	36	-	84	4	81	1
	88		09 2		-		84		86	4	8	1
	82	924 1	-		g-148		88	-	88	8		
	82	818 1			89	1	88	278 1	24	8	*****	
	81	888 1	94 2		94	2	32	999 1	98	8		
	81	-	41 2		*****		82		64	8	48	1
	81		04 2		01	1	32		15	8	07	3
	79	-	58 4		08	1	81		85	8	51	. 3
	78	717 1	88 8		50	1	80	807 1	26 Cu		01	*
	76	828 1	56 6		58	1	29	121 1	87	8		
	75		92 8		77	4	28		88 41	1		
	75	bit for n	58 8		44	1	28 27		84	â		
	74		60 8	•	54	1	26	060 1	04	•	88	2
	78	778 1	27 1	3	27	2	25	650 1	99	2	_	
	72	000 1	21 .			•	25	-	77	8	_	
	69 68	879 1	88	В	74	1	25		48	8	-	-
	68	Name of Street		В	16	ī	25	pener	-	Ou	4.86	8
	67	plants.		2			24	-	16	1	40	1
	66	*****		2			28	684 1			2.96	2
	65	818 1		2	74	1	21	-	99	8	8	1 2
	65	214 1	-		8	1	20		18	8	11	
	84			8	89	1	19	-	27	2	07	1
	84	-		8	20	1	18	-	89	8		-
	62	and a		8	62	1	17	2000	88	8	28	14
	61	806 1		1	58	1	16		76	4	45	2
	60	_	09	1	08	8	15	807 1	~-	٠,	90	- 1
	59	995 1	60?	2	14	1	14		91 92	8	88	i
	58	****	85	8	65	1 1 u	18 18	-	88	4	.00	_ •
	57	-	64 64	8	8 75	8	11	241 1	48	8	48	8
	56	-	21	2	66	1	11	647 T	õ	ŏ	06	ī
	55 54		95	8	99	i	10	178 1	08	1		-
	58		91	8		119 2	08	410	59	8		-
	58	_	6	8	48	2	07	-	89	b	92	2
	52	-	77	8	88	1	06	-	27	2	28	2
	51	539 1	89	2	88	1	05	terinik	98	8	87	1
	50	416 1	58	4	58	1	04		9	8	5.09	1
	49		08	8	8.67	1	02	-	96	1	98	2
	47	-	87	2	8.1	1u	01		. 59	4	٠,	-
	46		61	8	1	1 u	00	-	51	8	48	1
	45	-	51	8			2199	-	667	4		
	45		17	4	18	8	98		85	0		
	44		17	2	48	1	98	-	88	1	81	. 1
	48		26	8	88	1	97	-	68	2	'	
	41	858 1	71	2	84	1	97		81	4		
	41	527 2	01	•	10	_ ,	96		99 59	1 5		
	40		81	2	18	1	98		00	8		-

		*		***	-4 -8			,			٠	• /
	Piñs		Exner Hasch	u.	Bloc		McLen-		Pii	ia.	Bloch	Mc Len-
	Boge	n	Funk		Fun	ke	nan Funke		Bog		Funke	nan Funke
	[86]		[66]		[76, 7	7]	[92]	-	[8	8]	[77]	[92]
2193	67	8	63	2				2121	3	0	_	
92	57	2	52	2				20	9	0		-
91	90 ?	2			ı			19	99	0	****	-
90	68	1	72	2		'		17	0	0	92 1	-
90	3	3						15	48	2	- Charles	
89	40	1						13	63	1	4.26 1 u	-
88	9	1	9.00	1				11	50	1	39 2	
87	29	3	06	1				09	09	8	50 2	-
86	79	4		,				06	97	4	78 1	_
86	09	1						04	80	4	5.81 1	******
84	92	2						2099	85	0	-	3 2
84	81	1	-					98	92	1	50 1	
82	57	3	02	1 .				97	68	3	53 1	
81	77	2	7	1				95	77	2	-	-
81	12	3						95	13	0	-	-
80	01	8	18	1				94	80	1	28 1	
79	87 Cu?		_					98	44	2	2.78 2	
78	92 Cu?		-					61			-	1.5 5
78	61	1	6	1				27			02 3	
78	08	1	-					25			71 2	6.2 7
77	10	0	-					22			29 8	
76	50	1	-					13			88 1	
74	67	8	5.18 Ni	71				11			54 7	_
74	44	8	06	1	00	3		08			24 1	_
78	89	8	-	_	-			00			78 2	-
78	15	8.	87	1	28	8		1996			44 1	_
72	24	1		-	24	1		94			87 1	
70	64	2		,	_			92			92 1	_
68	79	8			87	1		88			85 3	
66	86Fe?				Peace	_		86			88 1	_
65	6	8			69	2		84			16 1	
65	14 Cu?				-	-		88			24 4	
68	60	8			58	1		80			62 1	
63	09	2				_		79			82 1	_
62	28	1			_			78			18 1	
58	61	1						76			25 8	
58	84	8						74			18 8	
57		1			6.98	2		71				*****
55	26	î			0.00			69			09 1	-
54	11	2						68			25 4	-
52	16	2			8.88	4		62			15 2	
48		Ô			53						84 2	-
47	79				ĐĐ	4		60			61 1	-
46		1			40			58			58 5	-
45		2	,		16	Z		56			58 5	and the same of
88		2			-			55			04 8	
		0					7 4	58			99 4	
87		1				_		58			06 1	-
82		0			8.16	8		52			80 1	-
27		1			******		-	51			81 1	teach.
25	17	1			4.95	0		50			09 . 8	

-			-				~		•.					
	Blo Fun	ke	McLe nan Funk [92]	1 KB		Blo Fun	ke	Mo Le nan Funk 92	:e		Blo Fun	ke	Me I na Fur [9:	in ike
1949	81	4			1980	20	1			1895	47	1	,· •,	`.
46	00	2	-		29	06	2	9,5	9	93	_		3,8	4
44	48	1	-		27	86	4	-		81	92	1	_	_
48	46	ĩ	-		26	97	1			72	44	1		-
41	64	2	*		22	64	1	Married .		61			1.4	10
40	52	8			18	44	8	-		58			8.0	10
89	41	8	9.5	2	16	98	2	-		19			9.8	2
86	85	1	-		12	-		2,2	2	1740			0.8	1
36	26	2	-		10	16	1			10			0.9	2
34	21	1	-		07	85	1			1669			9.9	7
82	41	1	_		00	88	1	-						

			-		,		,	-	province of the		
	Bloch		Bloch Bloch		Block	1	Block		Block	h	
	[99]	-	[99]	====	[99]		[99]		[99]		
-	1845.5	2	1785.8	1	1645.8	2	1581,9	8	1598.5	2	
	85.1	8	88.0	1	42.4	2	81.1	1	26.4	2	
	80.5	8	80.2	1	41.0	1	79.8	8	25.6	2	
	25.5	1	26.8	1	89.8	1	78.8	1	24.1	2	
	23.1	2	28.6	1	86.5	8	76.8	8	28.2	1	
,	21.2	2	20.1	1	88.9	1	75.7	8	21.7	2	
	18.5	1	18.0	2	81.8	8	74.2	2	20.6	1	
	12.6	2	15.9	2	28.2	2	72.4	2	18.2	2	
	08.2	1	07.2	4	25.9	1	71.8	1	11.6	1	
	04.4	2	02.8	2	24.5	8	70.2	1	07.7	1	
ı	00.4	1	1698.8	2	22.7	2	67.4	1	05.6	2	
	1797.8	2	96.1	8	21.0	1	84.9	1	04.5	1	
,	91.6	1	98.5	1 -	18.8	2	68.2	1	02.8	8	<
	90.4	4	91.7	1	15.8	1	58.9	1	00.8	2	
	89.0	1	89.6	2	14.1	1	57.4	1	1499.0	2	
	86.9	8	86,9	2	12.2	8	55 2	1	97.2	1	
	82.6	8	88.2	8	09.8	1	52.8	2	95.2	1	
•	81.4	1	79.8	1	07.6	2	45.8	1	92.1	2	
	80.0	1	77.8	1	06.7	2	44.2	1	90.4	1	
	77.1	1	74.2	1	08.9	1	42.2	8	86 .8	19	,
	72.8	5	72.9	1	01.2	8	40.8	1	75.8	19	
	69.8	1	70.7	1	1599.4	1	89.2	1	72.8	19	
	68.2	1	68.7	1	96,8	2	88.0	2	68.4	27	
	60.0	5	66.7	2	94.5	2	87.1	1	65.6	29	
	56.3	1	65.6	2	98.1	2	85.4	2	62.6	2?	
	54.2	1	61.4	2	90.4	1	84.1	8	59.5	1?	,
	51.5	2	58.8	1	88.0	1	82.4	1	55.6	19	١.
	48.0		52.8	1	86.0	1	80,9	1			
	20 0		47.8		22.0	R	99 K	1			

Röntgen-Gebiet. (XE)1).

K	Sieg- bahn [102]	Dolejšek [101]	Hjalmar [100]	Stensson	Siegbahn [89]	Siegbahn u. Sten- ström [82]	Moseley	
a2 a1 a8	1790.06 85.78 17	1777.4	William Stranger Stranger Co.	1789.52 1770	1785.24	1785 1781	1798	K - L ₂ K - L ₁
α4 β1 β2	16 16		1617.15 1606		1617.58	1618 1602	1629	K — M ₈ K — N ₅

Als Restlinien des Co nennt Gramont [53] im Sichtbaren 2 4121.3 und . 4118.8, im ganzen Spektrum [63] 2389, eine Linie, welche nur im Funkenpektrum stark ist. Dagegen geben Hartley und Moss [64] 2582.2 und 2580.3 m. Ähnlich untersucht Pollok [67] das Verhalten von Cobaltsalzen verschiedener Mengen in Geißlerröhren.

Huber [52] untersucht den Einfluß der Selbstinduktion sowohl auf Collein, als auf eine Legierung mit Cu. Dabei sollen im reinen Co alle inien, deren Wellenlänge kleiner als 2990 ist, geschwächt werden oder erschwinden, die mit größerer Wellenlänge verstürkt werden oder auch neu uftreten. In der Legierung sollen die Co-Linien stürker sein als im reinen setall. Die Detailangaben sind im Original nachzusehen.

Feinstruktur der Co-Linien hat zuerst Janicki [49] untersucht. Er gibt in, alle Linien seien einfach bis auf 4629.3, 4581.6, 4565.6, 4549.6. Wali-Iohammad [62] bestütigt dies für die erste dieser Linien, die ein Paar mit lem Abstand 0.044 sei; bei den drei andern aber liege nur eine Täuschung lurch Umkehr vor.

¹⁾ Neucrdings geben Siegbahn und Dolejšek (Zs. für Phys. 10 p. 159—168, 1922) 10ch die Linien K_{ci} = 1785.28, K_{fi} = 1617.13, K_{Yi} = 1605.4, K_{fi} = 16.19.7.

日本一日本 かられんがおしているのはは、そう

λ .	Schwingungs- differenz	2	Schwingungs- differenz
3455.2 3528.4 8894.9	560.8 8267.1	3491.3 3560.8 3941.7	559.4 8267.0

Den Effekt des elektrischen Feldes hat Takamine [90] untersucht, und er gibt eine Liste von 48 Linien, an welchen er eine Verschiebung oder Aufspaltung gefunden hat. Von diesen sind freilich 20 bisher nicht als Co-Linien bekannt, und es bleibt zweifelhaft, ob es sich um Verunreinigungen oder neu auftretende Linien handelt.

Eine beschränkte Anzahl von Linien — wohl nur die mit Selbstumkehr — hat Paulson [78, 79] auf gleiche Schwingungsdifferenzen untersucht und gibt folgende Tabelle, welche die Wellenlängen und die Schwingungsdifferenzen enthält:

8873.80 8894.21	188.68	8512.80 8529.99	188.63	8488,18 8449,54	188,14 ,	8845.60 8995.45	975.28	8449.54 8458.66	84.58
3569.59	188.81		188.12	2407.85 2415.40	188.48	8412.50 8529.99	975.84	8405.27 8409.29	84.68

Die Wellenlängen entnimmt Paulson bei Exner und Haschek, und da hier Fehler von einigen hundertel A vorkommen, so könnten die Schwingungsdifferenzen als gleich gelten. Aber inzwischen sind die weit genaueren Messungen von Krebs und Dhein gewonnen. Die Wellenlängen, welche für die Schwingungsdifferenz 188 in Betracht kommen, stimmen bei diesen beiden Beobachtem im Mittel auf 0.008 A überein, die größte vorkommende Differenz beträgt 0.006. Wir können also sagen, diese Wellenlängen sind bei Krebs auf 0.005 A genau, was in den Schwingungszahlen einem möglichen Fehler von etwa 0.05 entspricht. Die Schwingungsdifferenzen müßten also, wenn sie wirklich gleich wären, auf 0.1 identisch sein. Aber Krebs berechnet aus ihren Zahlen diese Differenzen zu:

139.02, 139.08, 138.49, 138.24, 139.02, 188.54, 138.26.

Man sieht, daß wir nicht 7 Paare mit gleicher Schwingungsdifferenz haben; vielleicht ist das erste, zweite und fünfte Paar identisch, ebenso das dritte mit dem sechsten, und das vierte mit dem siebenten Aber wenn in einem so linienreichen Spektrum zwei oder drei Paare mit gleicher Schwingungsdifferenz vorkommen, spricht das noch durchaus nicht für eine Gesetzmäßigkeit.

Im Bereiche der Röntgenstrahlen ist neben den Absorptionsgrenzwellenlängen nur die K-Serie bisher bekannt. Nachdem schon Moseley [80] zwei Gruppen α und β gemessen hatte, sind die Messungen schrittweise durch Siegbahn und Stenström [82], Siegbahn [89] Stensson [96], Hjalmar [100], und Dolejšek [101] ergänzt und verbessert worden. In [102] gibt Siegbahn eine Zusammenstellung mit etwas korrigierten Zahlen, die in der Tabelle p. 275 mit angeführt sind. In dieser Tabelle stehen die Messungen nach ihrer zeitlichen

277 Cobalt.

teihenfolge, so daß die älteren, die erheblich falsch sind, rechts stehen. Die Werte in der ersten, zweiten und dritten Spalte sind zur Zeit wohl die uverlässigsten. Vor der Tabelle, in der ersten Spalte, ist die Linienbezeichnung ach Siegbahn angeführt, in der letzten Spalte die Systematik nach Wentzel. Die Wellenlänge der K-Absorptionsgrenze ist nach Duane und Kang-Fuh-Iu [93] gleich 1601.8.

In bezug auf ein Bandenspektrum sind die Kenntnisse sehr wenig ge-Eder und Valenta [61a] finden, daß das Chlorid in der Sauerstofflamme eine Anzahl von Banden liefere, die man auch in ihrer Photographie echt gut sieht. Sie messen aber nichts. Harnack [57] findet, daß das Spekrum, welches vom Chlorid in der Sauerstoffflamme entsteht, verschieden sei on dem in der Chlorknallgasflamme; die in letzterem Falle auftretenden Banden — die er aber auch nicht mißt — will er dem Cobaltchlorid zuschreiben. Einige Angaben über das Verhalten in der Chlorflamme macht auch Andrade 69], der gleichfalls ein für das Cobaltchlorid charakteristisches Spektrum bei Zusatz von Chloroform zu einer Leuchtgasflamme findet.

Auf einige Arbeiten über die Absorption von Cobaltsalzen [50, 54, 55, 59, 31, 71, 72, 73], oder die Drehung der Polarisationsebene in der Nähe der Absorptionsstreifen solcher Salze [60] sowie über die Absorption und Reflexion kathodisch hergestellter dünner Cobaltschichten [97] soll in diesem Zusammen-

hange nur hingewiesen werden.

Cassiopeium (Cp).

Siehe Lutetium.

Chrom (Cr = 52.1, Z = 24).

Literatur.

[58] W. E. Adeney, Photographs of spark-spectra... Part 111. The ultra-violet spectra of platinum and chromium. Proc. Roy. Dublin Soc. [2] 10, 2 p. 235-249 (1904).

[54] A. Hantssch und H. Clark, Optische Untersuchung des Zustandes von Chromat-

und Permanganatiösungen. Zs. physik. Chem. 68 p. 867-881 (1908).

[55] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118, IIa p. 1077—1100 (1909).

[58] A. Dufour, Observations faites parallèlement aux lignes de forces... Le

Radium 6 p. 298-806 (1909).

- [57] A. de Gramont, Sur la répartition des raies ultimes dans le spectre des divers régions du soleil. C. R. 150 p. 87-40 (1910).
- [58] H. C. Jones an W. W. Strong, The absorption spectra of various salts in solution... Americ. chem. J. 48 p. 87—128 (1910).
- [59] A. Dufour, Sur les triplets dissymétriques... C. R. 150 p. 614—615 (1910); Le Radium 7 p. 74—78 (1910).
- [60] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. Wien. Ber. 119, IIa p. 519-618 (1910).
- [61] F. E. Baxandall, Researches on the chemical origin of various lines in solar and stellar spectra. Solar Physics Committee 1910.
- [62] A. Hantsch, Optische Untersuchungen über die Chromophoren farbiger Salze und Säuren. Zs. physik. Chem. 72 p. 362—380 (1910).
- [63] A. Dufour, Dissymétrie dans le phénomène de Zeeman . . . J. de phys. [4] 9 p. 277—297 (1910).
- [64] H. D. Babcock, The Zeeman effect for chromium. Astrophys. J. 88 p. 217—288
- [65] H. du Bois und G. J. Elias, Der Einfiuß von Temperatur und Magnetisierung bei selektiven Absorptions- und Fluoreszenzspektren. Ann. d. Phys. [4] 85 p. 617—678 (1911).
- [66] J. E. Purvis, Note on the Zeeman effect for chromium. Astrophys. J. 84 p. 312-318 (1911).

[67] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911.

- [68] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. Leipzig und Wien bei Deutleke 1911 und 1912.
- [69] Ch. Wali-Mohammad, Untersuchungen über Struktur und magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakuumlichtbogen. Dissert. Göttingen 1912.
- [70] A. de Gramont, Sur les raies ultimes et de grande sensibilité du chrome, du manganèse... C. R. 155 p. 276—279 (1912).
- [71] O. Lüttig, Das Zeemanphänomen von Cu, Fe, Au, Cr, Ni, Pd, Mn und A im sichtbaren Spektrum. Ann. d. Phys. [4] 38 p. 43-70 (1912).
- [72] J. H. Pollok, On the vacuum tube spectra of some metals and metallic chlorides. Proc. Dublin Soc. [2] 18 p. 258—268 (1912).

- [73] C. G. J. Moseley, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag. [6] 27 p. 1024—1034 (1918).
- [74] K. Burns, The arc spectrum of iron. Lick Observat. Bull. Nr. 247, Vol. 8 p. 27 bis 46 (1918); Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 207—285, 13 p. 235—244 (1918).
- [75] H. Smith, The spectroscopy of the electric brush discharge in weak acids and solutions. Phil. Mag. [6] 27 p. 801—828 (1914).
- [76] R. Richter, Zeemanessekt an Chrom, vom ultravioletten bis zum blauen Teil des Spektrums, unter besonderer Berticksichtigung einiger Asymmetrien. Diss. Güttingen 1914. 47 pp.
- [77] A. S. King, The variation with temperature of the electric furnace spectra of vanadium and chromium. Astrophys. J. 41 p. 86—115 (1915) cfr. Phys. Rev. (2) 5 p. 79 bis 80 (1915).
- [78] K. W. Meissner, Untersuchungen und Wellenlängenmessungen im roten und infraroten Spektralbezirk. Ann. d. Phys. [4] 50 p. 713—728 (1916).
- [79] M. Siegbahn und W. Stenström, Über die Hochfrequenzspektra (K-Reihe) der Elemente Chrom bis Germanium. Physik. Zs. 17 p. 48-51 (1916).
- [80] M. Siegbahn und W. Stenström, Die Rüntgenspektren der Elemente Natrium bis Chrom. Physik. Zs. 17 p. 318—319 (1916).
- [81] A. S. King, An attempt to detect the mutual influence of neighbouring lines in the electric furnace spectra showing anomalous dispersion. Proc. Nat. Acad. 2 p. 461 (1916). Mt. Wilson Comm. 91.
- [82] A. S. King, A study with the electric furnace of the anomalous dispersion of metallic vapours. Astrophys. J. 45 p. 254—268 (1917).
- [88] J. A. Anderson, A method of investigating the Stark effect for metals, with results for chromium. Astrophys. J. 46 p. 104-116 (1917).
- [84] S. Piña de Rubies, Nuevas rayas del cromo en el espectro de arco en el aire entre 2800 y 1890 U. A. Anal. Soc. Españ. de Fis. y Quim. 15 p. 110 (1917).
- [85] H. M. Randall und E. F. Barker, The infra-red are spectra of cobalt, nickel, manganese and Chromium. Astrophys. J. 49 p. 54—60 (1919).
- [86] M. Siegbahn, Precision measurements in the X-ray spectra. Phil. Mag. [6] 37 p. 601—612 (1919); Rüntgenspektroskopische Präzisionsmessungen. Ann. d. Phys. [4] 59 p. 56—72 (1919).
- [87] W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies... Physic. Rev. (2) 14 p. 516—521 (1919).
- [87a] Jos. Buchholz, Das Bogenspektrum von Titan gemessen nach internationalen Normalen. Dissert. Bonn 1918. Manuskript.
- [88] H. Fricke, The K-characteristic absorption frequencies... Physic. Rev. [2] 16 p. 202—215 (1920).
- [89] C. C. Kiess and W. F. Meggers, Wave-lengths longer than 5500 A in the arc spectra of seven elements. Sc. Pap. Bur. of Stand. No. 872 (1920).
- [90] N. Stensson, Über die Dubletten in der K-Reihe der Röntgenspektren. Zs. für Physik 3 p. 60-62 (1920).
- [91] H. Bracchetti, Über die kathodische Herstellung von Metallspiegeln. Diss. Münster 1920. Manuskript.
 - [92] H. Pickhan, Tertiare Normalen. Dissertation Münster 1920. Manuskript.
 - [98] Jos. Hall, Das Bogenspektrum des Chrom. Dissert. Bonn 1921.
- [94] W. Duane and H. Fricke, On the absorption of x-rays by chromium, manganese and iron. Phys. Rev. [2] 17 p. 529—580 (1921).
- [95] F. Hjalmar, Präzisionsbestimmungen in der K-Reihe der Rüntgenspektren. Zs. für Physik 1 p. 489—458 (1921).
 - [96] V. Dolejšek, Sur les lignes Ka des éléments legers. C. R. 174 p. 441-442 (1922)
- [97] M. Siegbahn, Bericht über die letzte Entwicklung usw. Jahrb. Radioakt. 18 p. 240-298 (1922).
 - [98] G. Wentzel, Bericht über neuere Ergebnisse usw. Naturwiss. 10 p. 369-381 (1922).
- [99] M. Siegbahn und V. Dolejšek. Erhöhung der Meßgenauigkeit innerhalb der Röntgenspektren. Zs. für Physik 10 p. 159—168 (1923).

Im ultraroten Teil des Chromspektrums beginnen Messungen von Randall und Barker [85] bei 2.6 µ. Sie sind mit Bolometer erhalten und haben eine Genauigkeit von etwa 3 bis 5A. Dann setzt bei 2 9734 eine umfangreiche Tabelle von Kiess und Meggers [89] ein, die photographisch mit Gitter erhalten ist, also die hundertfache Genauigkeit haben wird. Auch Meissner [78] hat einige Linien im Ultrarot und Rot gemessen. Von 2 7462 beginnt eine wie es scheint sehr gute Messung des Bogenspektrums durch Hall [93], die sich bis 22588 erstreckt. Die Fehlergrenze scheint - wie ein Vergleich mit Burns [74] und Pickhan [92] zeigt, - bei den scharfen Linien auf einige Tausendstel redu-Auch Eder und Valenta haben für den langwelligen Teil des Bogens [60] und Funkens [55] Messungen veröffentlicht, ebenso Exner und Haschek [68] ihre früheren Messungen im langwelligen Gebiet ergänzt. Außerdem hat Burns [74] bei seiner Messung des Eisenspektrums einige Chromlinien mitgemessen, chenso Buchholz [87a] im Titanspektrum, und Frl. Pickhan [92] hat eine größere Anzahl Linien bestimmt. Alle diese neuen Messungen stimmen sehr erfreulich überein. — Im kurzwelligen Teil hat Piùa de Rubies [84] von λ 2297 bis λ 1994 Zahlen veröffentlicht.

Alle diese neuen Messungen sind in der folgenden Tabelle vereinigt, die von Eder und Valenta, sowie Exner und Haschek auf i A reduziert. Doch habe ich unterhalb \$\lambda 4700\$ alle Linien, die nicht von wenigstens einem Beobachter mit der Intensität 2 bezeichnet sind, fortgelassen, um die so noch sehr ausgedehnte Tabelle etwas zu kürzen. Von Exner und Haschek sind auch die alten Messungen bei kürzeren Wellenlängen wieder aufgenommen, um wenigstens zwei Listen für den Bogen, eine für den Funken ganz durchzuführen. Piña gibt noch eine Anzahl ungenau gemessener Linien, die ich nicht anführe.

Barke Boger [85]	r	Randall Barke Boger [85]	r	Randal Bark Boge [85]	0X 0X
26282.0	20	15860.5	80	9948.4	20
25902.2	10	680.0	80	9782,2	120
849.7	20	13462.1	20	9870.9	50
815.6	10	11611.4	100	9574.6	150
784.6	5	488.8	40	9447.9	150
708.8	10	892.8	50	9290.6	150
665.4	10	887.1	40	06.8	80
588.6	20	811.9	20	9140.6	20
560.4	10	187.6	90	9015.4	800
489.7	10	016.0	80	8977.1	80
459,6	15	10906.2	60	47.8	160
18717.0	20	819.9	40	p 1 minutes application of a	april 16 . 7 10
654.2	80	678.4	80	•	
583.5	80	486.8	85	1	
479.1	80	082.0	20		

日間はこれの間は一日間 開は にあいていますがらいないのかっとうま

- 1	Kies Mega Bog	gers	Meissn Boge			Kies Meg Bog	gers	Meissner Bogen	•		Kies Mega Bog	gers	Meissner Bogen
	[8]	9]	[78]	- ··		[8]	9]	[78]	==	K -	[89]	9]	[78]
9734	51	1			8718	78	1	-		8238	26	1	
9670	46	1			07	98	1			35	90	2	
9574	22	2			07	48	1			8166	64	1	
71	70	O			8687	55	1	-		63	21	3	-
9447	00	8			43	02	1			8084	98	1	-
9294	11	2			86	32	1			61	29	1	
90		4	0.30	0	8583	07	1	-		07	97	1 u	_
63					62	68	1u	-		7990	51	1	
08		2			55	55	1	, —		89	87	1	
9142		1u	-		48		2			42	00	2	
41	18	1 u	-		87	89	1	-		17	84	1	
40		1 u	-		11		1	-		10	48	1	
9035		8			8483		1 u	-		80	80	2	-
21		4	1.68	1	55		2			7885	01	1	
17		5	7.06	2	50		2	-		61	30	1	
09		6	0.00	8	8348		2	-		7762	00 88	1	
8976		8	6.75	1	8290 87			-		26 24	68	î	
47	21	2	7.12	1	86	90	1	-		24	GO		
	***************************************	Ki	985 U.	Mai	saner	Hal	11	Eder		Exne		60	
			ggers		gen	Bog		Valer		Haso		Klasse	
			ogen		•			Boge		Bog		Z	
			[89]	l,	78]	[98	5] 	[60]	 	[68	3	·/ \	Λ \
	7722	88	2		-								
	7462	84				2.48	8 u	8.	3				
	00	22	10	•		0.80	8 u	1.	8				
	7355	98		•	_	6.00	8 u	7.	3				
	7188	07	1	•		-	•	-	•				
	85	51	2	•	-		+	****	1				
	70	68		•		-	-		•				1)
	6981	04	8				-		•				
	80	81	2	3.0			-		. 40				
	79	79	7	9.8		9.81	2U	9.	10	0 80		**	*
	78	51		8.4		8.52	4U	-	•	8.50	1	II	Ţ
	25	99		6.0		5.91	1 U	_	10	5.2	- 1 u	IJ	'T
	25	20	_	5,2		5.24	2U	б.	10	4.2	1 u	11	
	24	14		4.1		4.20	2 U 2 U	8.07	•		1 u	11	
	6888		9	8.0 2.8		3.04 2.48		2.52	Q	8.0 2.2	1 u	II	
	82 81	88 62			38 B 38 2	1.7	2 U	1.72		1.5	1 u	I	
	80	42		1.0	A1 A	4.1		0. K		4.0		4,4	i.a.
	28	81				_	_	٠	- DUMB		_		
	6789	O1	u			9.18	2 12	9.18	3		_		
	72	87	2 u			011O	- u	8. Ka		_	_		
	62	48				2,47	211	2,50	8	_	-		
	57	77					_ ~	-144		-			
	51	28				_		1.29	8	_			
	46	68						4,20	-				

¹⁾ b bedeutet, daß dies eine Bandenlinie ist.

	Meg Bo	ss u. gers gen	Hal Bogo [98	en	Eder Valen Boge	ita en	Exner Hasch Boge [68]	ek n	Eder u. Valenta Funke	Klasse	,
6744	65	1				•			1, 3 50 500		-,
34	16	2	4.21	2 n	4.07	8	portunit.				
29	74	8u			-		-			1	
15	36	8 u	5.45	1	5.44	4	-				
6680	18	2b?	t-er-	•			-				
77	20	26?	-	•	-		200-4				
69	25	4	9.28	2	9.25	5	9.27	1		IV	
63	93	16?		•	-		-				
61	09	5	1.121	1	1.18	7	1.07	8	1.18 1	IV	
42	99	1	8.08	1u	-		8.04	1	14444		
80	01	8	0.049	8	0.04	7	0.02	2	to the same of the	IA	
12	15	2	2.224	1 u	2.24	4	-		-		
6597	55	2	7.596	2	7.68	4	7.57	1		v	
94	71	2	4.698	2	4.68	5	4.68	1	4.62 1		
80		-	-		-		0.96	1			
72	90	26?	2.894	2	8.90	5	2.87	2	-	IA	
87	95	2	7.921	8	8.04	6	7.90	2	-	IA	
29			9.197	2	9.20	5	9.14	2	9.19 1	v	,
16		-	6.026	2					****		
01		-	1.212		1.26	8	1.21	1	-	IA	
6428		-	8.140		8.14	ð	Printle	•	8.20 1		
21			1.878	2		•	97498	1			
18 6894			****	•				•	8,90 1		
79	64	8 u	-	•	4.5 K	ante	****	•	004 9		
70		_	-	•	-	•	-	•	9.94 2		'
62	88	4	2.889	. 6	2.92	8	2.82	4	0.77 2 2.90 2		
47	00	*	B.000	0	2.08	0	2,02	- 100		IA	1)
80	10	4	0.116	6	0,18	10	0.09	4	7.00 ± 0.18 8		
27	10		7.447		7.47	5	7.40	1	0,10 0	IA	1)
22		_	*****	- 1 u	1,41		2.54	i			
15				_	_		5.78	î			
18			8.205	1 u			8.21	i	_		
. 05		-	0.200				V.#1	•	5.76 2		
6271		-	_						1.82 1		
61			1.287	2 u	1.25	5	1.29	1	1.24 1		
26		-	-	•					6.95 1		
6195			***	_			-		5.26 1		
90	64	26?	_	-		•	-				
87		anisona.	-	•	-		-		7.09 1		
79		-	-	_	_		-		9.21 2		
76			-	-	***	•			6,77 1		
71			_	-	****	-			1.88 1		
58			-	-	-		_		8.84 4		
35	75	2b?	5.771	1 u	_		5.78	2	5.79 1		
29		-	_		****	-			9.25 1		
02			2.709	2	2.72	6	_	•	2.71 1		
6089									9.77 2		

¹⁾ Exner u. Haschek geben im Funken: 6862.8 (1); 6880.09 (1).



	Kiess u. Meggers Bogen [89]	Hall Bogen [98]	Eder u. Valenta Bogen [60]	Exner u. Haschek Bogen [68]	Eder u. Valenta Funke [55]	Exner u. Haschek Funke [68]	
6069	needs.		-	-	9.77 1		' .''
67	*****				7.96 1		
53		-		20400	3.53 2		
51	91 Su		1.9 Kante	****	-		
47	-	7.665 1		7.66 1			
45		5.403 1 u		5.41 1	-		
40	-			el-alarkan	0.54 1		
29		-		9.28 1	agenthy.		
5971	-	disease			1.39 1		
70	_	0.694 1		0.69 1	-		
68	-	-		3.93 1	-		
59	****	9.177 1		9.20 1	8.92 1		
18		****		-	3.89 1		
04	100,000	24440			4.50 1		
02	18 1b?	2.189 2	•	2.13 1	2.19 1		
5895	****				5.95 1		
90				0.01 1			
88		-		8.80 1	_		
87	_	****		7.98 1	7.94 1		
84	-	4.448 8		4.45 2	4.42 1		
76	-	abbridge		6.55 1	***************************************		
66	94 25?	P _e men		-	6.95 1		
54	21 2b?	-		-	-		
58		4 404 0		_	8.22 1		
44	69 2b?	4.595 2		4.62 2	-		III
43 38				3.24 1	-		
01		4 400 0		8.66 2	-		III
5798	-	1.188 2		1.21 1	1.17 1		
97		7 000 ×		8.46 1	-		
96	70 150	7.890 1		7.88 1			
94	76 1b?	6.752 2		6.76 2	6.61 1		
91	71 8 u	1 1700 0		4 50 4			***
91	00 10	1.768 2 1.08 7U		1.78 1	0.95 10	404 0	III
88		8.888 2		1.08 15	0.85 10	1.04 3	III
88	01 9	7.982 6 n		8.87 2	7.00 0	T 00 0	III
87	06 2	7.027 2		8.00 10	7.98 6	7.98 2	III
85	82 8	5.814 4 u		7.08 2	K 770 Q	K 00 1	III
85	01 8	5.042 5 u		5.86 5d? 5.07 6	5.78 8 4.96 8	5.82 1 5.01 1	III 1)
88	95 9	3.923 5 u		3.95 8	8.85 3	8.98 1	III
5788	12 9	2.181 5 u		3.16 5	8.06 8	8.16 1	III
81	81 9	1.805 4 u		1,88 3	1.59 4	9,10 1	III
81	09 9 n	1.208 4 u		1.20 8	1.10		111
77	~~	4.780 1		1.20 0	T'10 \$		714
72		2.667 2		2.67 1			
71	62 2 u	2,001 2	•	2.01 L			
58	68 2	8.672 2		8.67 2	3.62 1	_	v
46	44 1b?	6.408 3		6.42 1	U.VB 1		III
		V. X. V. U		V,TO I	*****	-	YTY

¹⁾ Nach King [82] Hegt hier noch eine Linie 5785.95 von Klasse IA.

	Kiess u. Meggers Bogen [89]	Hall Bogen	Exner u. Haschek Bogen [68]	Eder u. Valenta Funke	Exner u. Haschek Funke	Klasse
5788	54 1b?	8.582 2 u	8.53 1	1 100		111
36	04 107	6.629 1	O.DO I	_	_	111
29	28 15?	9.196 2	9.19 1	·		IV
		9.819 3	9.81 1			111
19 12	87 2 75 4	2.779 4	2.76 8	2.76 3	2.78 1	
12	10 4	2.630 3	2.65 1	2.10 0	2,10 1	V
02	81 4	2.315 4	2.80 3	2.81 8	2.88 1	111
00	91 4	0.518 2	0.58 1	2.01	Z,Uti	111
5698	88 5	8.331 5	8.81 4	8.84 2	8,84 2	III 1)
94	81 5	4.729 4	4.72 3	4.72 2	4.78 1	111
88	60 1	3.506 1u	4.12	4.10 4	8.5 1 u	***
82	50 8	2.455 8u	2.41 2	_	2.4 1 u	III
81	21 2	1.189 2 u	1.20 2		1.2 1 u	v
74		4.174 1	4.22 1			• '
64	10 4	4.085 4	4.02 8	4.04 2	4.04 1	III
58	70 A	8.688 1	8.60 1	4.04	4,05	III
49	41 257	9.871 2	9.80 2	9.87 1	9.86 1	IV
48	12 2b?	-	8.18 1	-	J,00 L	iii
42	84 2b?	2.874 2	2.87 2		2.38 1	iii
88		8.170 1	8.15 1			III
28	64 8	8.645 4	8.60 8	8.63 1	8.66 2	III
20				0.71 2	0.7 1	
5587			- updesti	7.87 2		'
74	-	-	4.41 1			
70	-	104000	-	0.16 8	-	,
68	-	-	8.29 1	-	-	
64	58 8 u			*****		
54	W A	·	4.28 1		` —	
48			8.59 1		-	
40		~~	0.8 1 u	_	i —	
19		-	9.55 1	_		
12		enered .	2.8 1 n		-	
10			-	parameter (0.71 1	
09			9.93 1	-		
80			8.18 1		8.61 .1	
08		-			8.18 1	
02				-	2.08 1	
5480		0.508 3	0.50 2	0.48 2	0.60 1	IV
78			-	8.85 8	8.87 1	
68		8.970 8 v	8.91 2	8.96 2	8.94 1	IV
42		2.417 2	2.89 1	2.89 1	2.41 1	1 V
82		2.888 1ju	6444	-	*****	
20				0.87 2	0.94 1	
09		9.798 8 U	9.80 20	9.79 20	9.88 8	1 2)
07		-	4.00	7.18 8	7.59 1	
05		5.008 8	4.98 1	4.99 2	5.00 1	IV
00		0.618 4	0.54 8	0.52 4	0.59 2	III

Buchholz [87a] mißt: 8.32.
 Yon Dufour [56, 59] auf Zeemanessekt untersucht.

* * *	Hall Bogen [98]	Exner u. Haschek Bogen [68]	Eder u. Valenta Funke [55]	Exner u. Haschek Funke [68]	Klasse
5391	355 2	1.86 1	1.32 1	1.33 1	IV
90	399 3	0.40 1	0.38 2	0.40 1	IV
87	578 3	7.53 2	7.57 1	7.57 1	III
86	988 4	6.94 2	6.97 8 .	6.96 1	IV
77	75 1 U	-	-	-	
78	724 1	8.71 1	8.72 1	3.69 1	
71		1.48 2	1.45 3	-	
70	370 2	0.85 1	0.85 1	0.32 1	
68	554 2	8.53 1	8.54 1	8.52 1	
53	660 1		-		
51	149 1		(********		
48	312 8u	8.31 10	8.82 20	8.31 3	I 1)
45	796 8 u	5.80 20	5.79 20	5.81 5	I 1)
44	798 2	4.81 1	-	4.81 1	III
42	996 1	•			
40	479 8	0.46 2	0.47 1	0.47 1	IA5
87	-	ourself-	7.84 2	7.81 1	
84	-	-	4.91 6	4.90 1	
29	72 5 U	9.76 8		9.8 1 u	II
29	12 4 U	9.14 8	9.16 8	9.09 1	11
28	58 6 U		-	-	
28	87 8 U	8.34 10	8.31 30	8.88 10	II
28	06 5 U	p.4000	10000		
18	810 3	8.74 2	8.78 1	8.77 1	IV
18	-	unbright	8.67 5	3.62 1	
12	891 8	2.84 2	2.87 1	2.89 1	IV
10	passes.	-	0.71 2	0.74 1	
08	-		8.42 4	8.42 1	
07	288 1		marries .	-	
05	-	-	0-40MA	5.85 1	
04	221 8	4.15 2	4.18 1	4.15 1	IV
08	592 1		-	_	
02	008 1		-		
00	767 5	0.71 4	0.74 4	0.72 2	I
5298	27 7 U		8.29 20	8.26 4	1 1)
97	96 5 U		-	8.0 1 u	II
97	85 5 U		-	7.88 2 6.69 8	II
96	69 6 U	0.00	6.70 8	6.69 8	1 2)
98	385 1	8.88 1	*****	****	
92	866 1	2.86 1	-		
87	209 8	7.17 1	Standill		IV
80	289 3	0.31 1	0.28 5	-	IV
78	258 2	8.22 1	Canadam .		V
76	03 5 U		6.04 8	5.9 1 u	II
75	66 4 U		-	5.5 1 u	II
75	17 5 U		5.15 8	5.1 2 u	II
73	458 8	8.42 1	3.52 1		m
72	082 8	2.01 2	2.01 2	2.08 1	Ш

¹⁾ Von Dufour [56, 59] auf Zeemanessekt untersucht.

Half Hancheldt Valentia Further Furthe																											•		
Haselet Krimer Exmert	essalX	H		IIA	Ш			_	IIA	III				H	IV	-			H	ra	. ***	eteret.	III	Ш	=		ΔI	IIIA	
Hashelat	9 6 E	-		-	64			_	, i					es)	-		y -4				•	-	***	• •	m				ţ.
Hall Danner L. Edward Franks Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld Secondary Hall Hancheld	Hasch Funk Funk	3.32	1 1	4.92	4.80	1	1	1	2.51	6.34	1	1	1	2.85	76.0	I	2.52	1	3.18	1.65	1	436	8.30	1	200	1	5.82	1	4.61
Hall Farmer II. Earlier	4 2 6	03		- 1-4	60				-	01				60									-		60	1	'		
Hall Haschek Valenta Haschek See Hall Haschek Hasc	Valen Valen Funi	3.30	1 1	4.90	4.80	1	1	1	2.47	6.34	1	1	1	2.26	1	I	1	1	1	ı	1	I	ı	1	7.01	1	1	I	١
Hall Haschek Valenta Lander Hall Haschek Valenta Hander Hall Haschek Valenta Hander Hall Haschek Valenta Hander Hall Haschek Valenta Hander Hall Haschek Valenta Hander Hall Haschek Valenta Hander Hall		C/4 +	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	63	60		· •	-	හ	er)				-	***	—	- 48 (-	60		val		O)	_	665	•	, PE		
Hall Excelet Valents Handet Han	Hasel Bog (68)	3,31	5.96	4.92	4.81	3.72	9.59	4.67	2.50	6.30	1.12	0.18	3.32	2.31	0.97	27.6	1	200	3.29	1	8.49	4.30	8.63	7.70	7.08	I	5.83	4.95	ł
Hall Excelet Valents Handet Han				••	reterior					١ ٧	•	-	-			w							- ,			-		^	
Hall Excelet Valents Handet Han	Hall Foger	≈ #	۳ و	8	4		1	1	4	4	1	8	i	20	~·	ı	ı	1		1	1	1		1	₹	04	60	=	1
Hall Haschek Valenta Haschek Sogen Funko F			9	91	8	Ė			4	8		17		ä	8				Š				23		00	36	1	3	
Hall Haschek Valenta Haschek Bogen Bogen Funke F	- X AF.	5013	4985	2	Z	28	3	7	4	88	8	8	23	83	8	130	21	8	8	5	4898	3	88	8	83	8	88	25	2
Hall Haschek Valenta Haschak Bogon Bogon Funko F		<u>د</u>				, ei`		7		•	r			-						-				****				****	-
Hall Exmor u. Eder u. Bogen Bogen Penke Paschek Valenta Bogen Funke Funke 1722 5B 5.73 3 5.80 4 176 1 145 6B 1.174 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 1 143 4 5.06 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 143 1 144 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1 144 1	Klause	-	3		IV	IV		H	日	,	A	H	,	Ħ	M	A	H	Ħ	1	IV	Ž	M			Ħ	A	M	AI	F
Hall Exmor u. Eder u. Bogen Bogen Pemke Bogen Bogen Funke Funke 1722 518 5.73 3 5.80 4 176 1 145 618 1.74 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 143 4 5.06 1 145 1 143 4 5.06 1 145 1 143 4 5.06 1 145 1 143 4 5.06 1 145 1 143 4 5.06 1 1 143 4 5.06 1 1 143 4 5.06 1 1 143 4 5.06 1 1 143 4 5.06 1 1 143 1 143 4 145 1 1 143 1 143 1 143 1 144 144 1	보생 등	04 +	-i er:)	***	04		QQ					Q 4	- *				-	,,	4 -	٠	-			-		04		S
Hall Haschek Bogen Bogen [93] [68] [722 5R 5.73 3 5 176 1 145 6R 4.18 8 765 1 143 4 5.04 5d 5 934 3 5.16 1 143 4 5.04 5d 5 934 3 7.55 8 765 1u 0.45 1 77 286 1 0.18 1 786 1 0.60 2 898 2 6.92 1 898 2 6.92 1 898 2 6.92 1 896 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.68 1 2.69 1 4.07 1 667 1 2.68 1 2.69 2 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 667 1 2.68 1 2.69 3 4.53 1 2.69 3 4.53 1 2.69 3 4.50 1 2.69 3 4.50 1 2.69 3 4.50 1 2.69 3 4.50 1 2.69 3 4.50 2 2.69 3 4.50 2 2.69 3 4.50 2 2.69 3 4.50 3 2.60 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Handle Firm!	6.73	4.15	1	173	5.03	1	7.5	1	1	1	ł	7.33	i	ı	ı	1	5.01	1	1	1	I	1	1	1.78	i	4.13	1	8.44
Hall Haschek Bogen Bogen [93] [68] [722 5R 5.73 3 5 5.16 1 145 6R 4.18 8 765 1 1.74 1 763 2 1.74 1 763 2 1.74 1 763 2 1.74 1 763 2 1.74 1 763 2 1.74 1 763 2 1.74 1 763 2 1.74 1 765 2 8.26 1 882 8 8.36 1 882 8 6.92 1 882 8 6.92 1 882 8 6.92 1 882 8 6.92 1 882 8 6.92 1 883 1 660 2 6.92 1 896 3 4.63 1 746 8 1.76 8 944 2 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8 918 8 1.76 8	# # 8	*	•			4		4	84				!~				, tu	*	,	· Fa	***	0 4	`		-		04		S
Hall Bogon 1722 5 R 1776 3 1776 3 1776 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •	280				-		_		1	1	1	•-		I	1				1			1	I	1	1	4.	1	778
Hall Bogon 1722 5 R 1776 3 1776 3 1776 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_						-		. ,	-	•							_				-	^		,	,		۵
	e e e	e3 v	- 4 00	,	-	D D			-			-		gent)	-	and a	-			-		_			-		~		-
	Haschek Bogen [68]	5.73 3	0.16 1		1.74 1	5.04 5d	1	7.55 8	3.36 1	1	0.45	8.95	1	0.18	8.08	6.92	5.83	5.02	I	4.63 1	4.07	2.68	ı	ł	1.76 2	0.98	4.10 8	2.23	US 87 8
跳 明 祖 明 日 阳 耳 中 貞 中 中 東 東 第 第 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-	Press 0 7	٠ -		٠					-		man be-				 .	٠.,	٠.			٠.								
	-	722 5R	176 3 145 6B	750 1	763 2	143 4	934 3	567 5B	388	465 1n	468 1u	3 718	ı	226 1	2 080	888	8888	2 090	956 3	530 20	. 1 760	1 29	8 963	3 776	746 8	918 8	126 3	1	490 10 D

- 1						, -							,		,	-			,									
≥	ΙΔ	Ш		Ħ	H		- 144		** ,				IΔ			_	_	**	Ħ			Ħ					ША	
64		63	က	Ø	-	-		-		-	∞		Ħ				-	-	62		-	ബ		유		, ,	, H	
6.42		0.81	4.33	1.84	1.21	0.24	1	6.14	1	1.44	8.25	1	6.32	1	1	١	8.47	6.85	6.23	ı	1.70	9.35	1	4.12	i	6.21	4.31	
60		4	03	03			~.		***************************************		10		-					`		,	•	4			,	, .		
6.37	1 1	78.0	4.32	1.86	1	ı	1	I	1	1	8.24	١	1	1	1	1	I	l	ı	1	1	9.36	1	1	1	l	1	
-						٠.		t nature			** *****							-				-					٠	
6.42	4.64	0.81	4.37 1	1.83	1.22	1	7.87	1	5.20	1.62	8.28	7.23	6.34 2	3.12 1	1.79	0.22	8.46	6.88	6.37	5.72	1.68	9.35 5	5.53	4.22	3.98	6.17 1	4.32	
11	647 1	7 762	1	7 188	192 2	1	ĺ	1	153 1u	457 1	270 1u	1	1	1	1	١	1	851 2	1	1	636 1	9 098	1	126 1u	928 1 u	145 1	268 2	
0 9 1			-		 -	0	*			19				-						10	-			75				
æ		F	9	-		9	10	40	10	-	4	***	4	4	4	4	ත	65	ଲ	භ	60)	Ø	Ø	c4	64	7	ř	
6.5		, .	-		-						 ~	4	10 lada		-		ر بدن درسته است						<u> </u>					
HH 139		ΛI		H	M	. H	IIIs	11.5		A	 ~			II.	and -	113	ПА	u .		IIA	Ħ	Ħ			IIA	IIA		
4 mark 11		ΔI	1 111	1 H	I IV	1 · III · I	IIIs	II	Jugar u	ΔI	 ~			113	and -	Ш	ПА	n adea a		IIA	Ħ	Ħ			ПА	IIA		cht
нн		 1	**	4.68 1 : Ш		·	- III	П —		ΔΙ –	 ~ H		H	- 112	-	6H -	ПА —	1	to more	IIA —	Ħ	Ħ	3.71 1	H	– IIA	— IIA	1	t untergucht.
HH 20 -		 1	**	=		·	- 11118	1 - II?		ΔΙ - 7	 ~ 		H	- III	1	an I	и п.	1	-	AII - ,	H	Ħ	3.71 1	H	AII –	- IIA	1	effekt untergucht.
6.05 15 III 4.53 10 II	5 6.47 1		3 2.03 1	=	2 7.39 1	5 6.28 1	ı	4.68 1 - 11?	1	VI - 1 200.6	1		1	an -		4H -	VII -	1	-	YII - , -	7.70 1 — Ш	Ħ	3.71 1	- I	AII	- IIA	1	Zeemaneffekt untersucht.
8 6.06 30 6.05 15 III 4.53 30 4.63 10 III	644 5 6.47 1	1	2.00 3 2.03 1	4.67 2 4.68 1	7.45 2 7.39 1	6.26 5 6.28 1	1	4.68 1 -	1	9.65 4	1	1	1		1	1	 	1	1		7.70 1 -	1	. 371 1	1		1	1	4
8 6.06 30 6.05 15 III 4.53 30 4.63 10 III	644 5 6.47 1	1	2.00 3 2.03 1	4.67 2 4.68 1	7.45 2 7.39 1	6.26 5 6.28 1	1	4.68 1 -	1	9.65 4	1	1	1		1	1	 	1	1		7.70 1 -	1	. 371 1	1		1		4
4.68 30 6.06 15 III	644 5 6.47 1	1	2.00 3 2.03 1	4.67 2 4.68 1	7.45 2 7.39 1	6.26 5 6.28 1	1	4.68 1 -	1	9.65 4	1	1	1		1	1	 	1	1		7.70 1 -	1	. 371 1	1		1	8.62 1	4
10R 6.07 30R 6.06 30 6.06 15 II 9R 4.54 20 4.53 30 4.53 10 II	4 644 2 644 5 647 1	2 3.50 1	3 2.01 2 2.00 3 2.03 1	4 4.66 2 4.67 2 4.58 1	3 7.40 1 7.45 2 7.39 1	8 6.24 2 6.26 5 6.28 1	1 1.77 1	2 4.68 1 4.68 1 -		3 9.64 2 9.65 4	2 . 3.45 1	14	2 2.09 1	2 3.12 1	11	3 0.75 1 -	1 1.86 1	14 1 1 1	3 2.98 1	1 827 1 - , -	3 7.69 2 7.70 1	2 5.88 1	- 371 1	2 1.90 I	1 . 8.71 1	1 1.96 1		4
8 6.06 30 6.05 15 III 4.53 30 4.63 10 III	450 4 6.44 2 6.44 5 6.47 1	486 2 3.50 1	026 3 2.01 2 2.00 3 2.03 1	593 4 4.66 2 4.67 2 4.58 1	440 8 7.40 1 7.45 2 7.89 1	232 3 6.24 2 6.26 5 6.28 1	71 1 1.71 1	678 2 4.68 1 4.68 1 —	272 1	665 3 9.64 2 9.65 4 —	466 2 3.45 1	763 1n	114 2 2.09 1	133 2 3.12 1	490 1u	754 3 0.75 1	890 1 1.86 1	704 1u	927 3 2.98 1	295 1 827 1 - , -	718 3 7.69 2 7.70 1 -	912 2 5.88 1	371 1	892 2 1.90 I	750 1 8.77 1	908 1 1.86 1 -	1	7on Donfoul

8) Von King [77] doppelt genessen: 6255.10 u. 5254.91. 3) Burns [74] mißt: 5208.429, 5306.040, 5204.585. 4) King [77] mißt: 4885.98 und 4885.74.

200															,		_	w ,-					·····	.		
	4	, ,	- A	. ~	÷.	-4 71		۰.		7						Œ.	¥	٠	. =	-	٠.	F .	<u>ئ</u>	? =	ָר <u>'</u>	
Klasso	H	111	1		Ħ				111	=	IV		am.+	u. organi	649h 1 17	MΛ	p = 41	,	111	∃	-	= =	Ė	# =	1	
라 H e	63	o	a		Ö		,	, ,	- G	ດ	H					-4	**1					. v	⊣ 0	N 6	÷	l
Exner u. Haschek Funko [68]	4.43	1 4	2.77	1	8.46	I	1	6.12	4 o	97.0	6.12	ı	1	1	1	0.62	9.62	1	1 6	Ø.55	1	7.07	120	200	68.5	
	63	······································		. ~	00		• ••			dl dl	•		•				••	- '		G.		99		M 6	٠ 	-
Eder u. Valents Funke [55]	4.48	1	er.e	. 1	8.43	ı	1	١	1 8	8.03	1 1	1	١	l	1 1	1	1	1	1	8.43	1	7.07	1	18.5	96.8	
			, , ,	-		~		,	<u>ب</u>	2	03	-	,	-	y -1	03	60	-		-	-	90	N	20 6	~	•
Exner u. Haschek Bogen [68]	4.42	25.52	2.72	1.17	8.45	7.72	7.60	1	20.5		6.11	6.42	1	200	1.68	0.62	9.68	8.90	1	80.0	1.69	202	5.17	3.97	8.57 8.08	i'
				 \$	۰					٠ .	H 0		_	****	- · · ·	eo	64	cr.	67	80	,	60	90	◀ .	4 7-	4
Hall Bogen	418	1	# 17.	1	453	089	1	1	6	8	25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1	98	1	107	619	169	3	819	2	器	8	156	3	2 2	5
g variants 4 half-had and to the company	4724	 83 8	8 22	3 5	181	11	12	10	en 1	8	58	3 18	8	8	3 8	8	8	8 8	88	8 8	5	5	8	8	B 8	8
Maryana, accombide an artiferent curta-	4																		•							
Mile harinan, and analysis date consideration consideration consideration of analysis of a	4				•		-					 		<u>-</u>					•	-						~ ~
Klasse	4	ША	- T	VIII	•	, 4 ш		-		sealiere A	t AI	- F	ША	<u>E</u>	-	444-			*****	<u>Α</u> Ι						1 6 AT
Fract I. Frake Masse	4		- T	630 I IIIA		104 8 111 1	1	1	A V	-		8 III 8		3 III J	1	1 1		7.62 1	5.57 1		1	1.65 1	0.78 1			TO AT E SOLL
K-ner u. Haschek Funke [68]	4	1 IIIA	- T		1 27	1 803	********	1	A	-	1 IV 1)	8 III 8	1 шА	3 III J	1	1 1		7.62 1	5.57 1		1	1.65 1	0.73 1			
	2.37	1 IIIA	- T		1 137	107		1	1	-	1 IV 1)	8 III 8	0.96 1 IIIA	3 III J	1	1 1		7.62 1			1	1.66 1	0.78 1	1	1 8	
Eder u. Krner u. Valenta Haschek Funko Funko	25.7 28	1 IIIA	- T		1 197	104 3		1		-	1 IV 1)	E III 8 272 E	0.96 1 IIIA	4 9.34 3 III h	1	1 1		7.62 1	1		1	1 - 1.66.1	1 0.78 1	1	1 8	1.00 2
K-ner u. Haschek Funke [68]	25.7 28	1 0.77 1 III.A	1 5	T OPEN	1	104 20 1.04 38	1	1	1		1 IV 1)	4 963 3 265 3 111 9	8 - 0.36 1 IIIA	6 937 4 9.34 3 II n	1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 86		1	1 618 1	1 897	1	1	98 1m	1 5	2 977 1 972 3
Eder u. Krner u. Valenta Haschek Funko Funko	7 8 266	1 0.77 1 III.A	9.34 1	6.30 1	1	104 3	1 936	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1		6.15 2 6.21 1 IV 1)	9 K 4 9 K3 3 2 K5 5 III 9	037 8 - 036 1 IIIA	935 6 937 4 934 3 III n	1	1 1777	1 956		1	5.14 1 - 5.18 1		1	0.78	. ,,	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 977 1 972 3
Haschek Valenta Haschek Bogen Funke Funke [68]	2 78.62	736 1 0.77 1 0.77 1 III.A	9.34 1	254 1 6.30 1 - 6.30 L	1 629	104 5 104 3 104 3	926	1 038		6.9 1n	6 21 1 IV 4	200 1 954 4 953 3 265 5 III 9	948 8 037 8 - 036 1 IIIA	354 5 9.35 6 9.37 4 9.34 3 III n	181	1 0	01 08	1.69.7	1 929	140 2 514 1 - 518 1		1 191	0.02 1 0.72 1	1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 7.84 8 7.86 1 7.86 8

<u>क रहकर रहक रहक रहक र के अपने ह</u>	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
0.92 0.053 9.38 7.722 7.68 6.29 8.87 8.88 8.12 6.82 8.13 8.13 8.13 6.82 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13 8.13	
H m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	
0.66 9.38 9.38 9.38 9.68 7.77 7.18 7.18	
0.00 00 4.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
0.052 0.052	
20 00 00 44 00 14 00 14 00 15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
865 868 814 814 814 814 862 845 863 871 197 756 197 756 197 700 198 770 186 186 804 804 804 804 807 198 700 700 700 700 700 700 700 700 700 70	
888668888888888888888888888888888888888	
the second secon	
	.
	ersucht.
	ki unterbucht.
4.82 2 4.82 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 7.62 1 7.62 1 7.62 1 7.40 1 8.13 8 6.13 8 6.20 1 - 4.77 1 - 4.77 1 - 5.31 1 - 5.31 1 - 7.8 3 7.4 2 7.4 1 - 7.7 1 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 3 - 7.8 5	Rhediekt unterbucht. . 172.
6.44 1 6.72 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.14 1 1 7.40 1 7.40 3 7.34 3 7.16 2 7.18 2 7.16 2	
6.44 1 6.72 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.14 1 1 7.40 1 7.40 3 7.34 3 7.16 2 7.18 2 7.16 2	
6.44 1 6.72 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.14 1 1 7.40 1 7.40 3 7.34 3 7.16 2 7.18 2 7.16 2	
6.44 1 6.72 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.14 1 1 7.40 1 7.40 3 7.34 3 7.16 2 7.18 2 7.16 2	
6.44 1 6.72 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.14 1 1 7.40 1 7.40 3 7.34 3 7.16 2 7.18 2 7.16 2	
6.44 1 6.72 1 4.82 2 4.82 1 1.4 1u 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.13 8 6.14 1 1 7.40 1 7.40 3 7.34 3 7.16 2 7.18 2 7.16 2	1) von Badeock [65] auf Zoomaneifekt untersucht. 2) Pickhan [93] mi8t: .163. 3) Pickhan mi8t: .286. 4) Pickhan mi8t: .172; Burns: .172.

/ Million a 1	س	4 7 :	~	~	#	ร	 ₩	i i	→.	-		<u>۔</u>	38	•	4	*	ä".	<u></u>	- ∵	· .		٠, .	• • •	a .	ù~ .	-		-	
Klasse	H	# 1	Ħ	Ħ	Ħ	<u>-</u>	Ħ	=	H	ㅂ		H	H		H		<u>;</u>			111	111	1 1	1	= :	= :	= :	Ξ,	, <u>^</u>	
passed to trade .	 	H							-	_	. "					•		~ 1			•	et 6	M .	., eni (en i	en e	on c	~ ~ C	-
ke ke		C /1	-	Ø	4	673	କୀ	9	es.	1Q	1	₩	35	1	10	GA		****	_	_	1	-q- 19					00 Ş	•	
Exner u. Haschek Funke	3.73	2. 28.	1,52	1.07	0.70	0.50	9.78	5.69	5.13	0.73	'	9.87	7.40	•	6.48	6.10	4.83	1.14	5.43	£.		1.92	0	1.70	8	22	8.73	0.00	3
, ,				, ···				_				-	86		ıa		-	80		:0		20 (N		ಣ	373	60 (> +	-1
Eder u. Valenta Funke [55]	,	64	1	1	97	973	613	63	Gt3	_	1			1		1			١		1	~		1	Ø1	20	A) (~ ~	
Val.	1	2.63	,	'	0.71	0.49	9.78	5.73	5.15	0.72	Ì	88.6	7.45	ĺ	6.48		4.85	1.14		₹ 35.		33	8		1.1	ন ০	8.72	9 4	0
1,000)								œ	කී	 IO				**		64	,	21	61	80	٠		C4	C4	ಣ	ec)	តា	9 1	
Frner u. Haschek Bogen [68]	e/I	~	619	263	610	-	-	01	10	neski .	1	L.		1	c)		en)	10	ಣ	70	1	20	21	ξů	20	ıR.	9	- 	Ď.
E B	3.73	2.59	1.48	1.0	0.73	70	9.7	5.7	5.1	0.7		9.6	7.4		6.4	6.1	48	1	5.6	453		7	6.8	1.7	1.0	0.5	8.70	89	0
manistr * 415** W.	 F:					•														٠								ø	
Hall Bogen	1	m	es.	67	-1	-	60	10	93	4	60	66	9 66	9 60	10	65	01	60	60	8	٠ ا	9	9	93	*	Ŧ	20	9	X O
F & 5	22	8	210	8	216	3	2	20	146	120	3	9	4	3	4	Ē	88		7	8	S	8	3	80	2	83	731	8	2
•		3	4.1	17	1 9	9	8	12	10	8	8	8	3 5	12	8	8	2	12	15	14	7	11	8	5	5	8	498	8	3
professor of Management of	4	1																									-78		_
				~	1100		٠																						•
to make which had di							,		- 100					-												٠.	w	_	
w water states to				- F	ŗ,	,			- =		5	7 5	7 5			-	ra	7 #		· •		7	· jan'	•					7
SassiX	- P	10. 601		-	י יניני		. 22	. 4 111		1		1	7.5	66	1.5		17 si			111	(III	111 1)	÷n'	14 AI	: <u>£</u>	· .	es s		, T
F F C	-		•	}	-			-	•					100						2							- O1		
Falconer, Falcon	-		•) -	-	- 0		-	•				2 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Circ T T OF	-		1 00	1 25 1	2							1 2 1		
Rynge II. Hasohek Funko	-	5.20 I IV	•) -	-	1 250		-	•				OI 788	0.00 J		1.04.0	4 00 x 00 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10	1 000	1 98.5	2						1 200	141 2 1	-	8,96.20
	-		7.13	1 4	619 0 1			-	•				10 884 10	4 6.67 ST	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		100 100 1	1 000	1 200 4	2						T 206	141 2 I	1	20 8,96.20 . 11,
			7.13	1 4	619 0 1		1 6.00 %	2 2 2 2		2 22 27	0 820	2 200 0	2		x 0		0	1 000	1 25.0	2	5 0.74 2	1 0.10 2	8.42	5.57. 9	1 677	4	D 67		8
1 2 9			7.13	1 4	5 616 0 1			2 2 2 2	•	2 22 27	0 820	2 200 0	887 10 884 10		x 0			1 900	7 977	2	5 0.74 2		8.42		1 677	4	141 2 141 2		•
Eder u. Valenta. Funko	3		7.13	1 4	619 0 1		1 6.00 %	2 2 2 2		2 22 27	0 820	2 200 0	2		x 0		0	1 200	1 222 -	2	5 0.74 2	1 0.10 2	8.42	5.57. 9	1 677	4	D 67		8
Eder u. Valenta. Funko	3	1 020	2 - 213 1		10 619 5 619 0 1	1	2 4.57 1 4.00 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	240	2 CF. 1 .30 Z	0 630	8 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 887 10	6.72	10 6.11 8	1 .	C 1	1	v	1 000	5 076 5 074 2	8 013 1 0.10 2	842	S 122 4 557 8	1 677	1 20	002 . 1		1 , 8.20 20 .
Erner u. Eder u. Haschek Valenta Bogen Funke		3.31 29 - 5.20 1	321 2 - 2.13 1	8.61 1	6.17 10 6.19 5 6.19 0 1		4.67 2 4.57 1 4.00 2	2 22 2	2.44 2 2.45 3 2.40 2	1.92 3 2.02 3 1.35 2		9,62 4 9,04 5 9,05 2	8.82 1 8.87 10	6.72	6.10 10 6.11 8	1.52	35.50 St. 50 St.	2 5	1 166	10 Sun 10 Sun 10 Sun	0.70 5 0.76 5 0.74 2	0.19 \$ 0.10 2	27.0	2 0.40	1 677	1 20	D 67		1 , 8.20 20 .
Erner u. Eder u. Haschek Valenta Bogen Funke		3.31 29 - 5.20 1	321 2 - 2.13 1	8.61 1	6.17 10 6.19 5 6.19 0 1		4.67 2 4.57 1 4.00 2	2 22 2	2.44 2 2.45 3 2.40 2	1.92 3 2.02 3 1.35 2		9,62 4 9,04 5 9,05 2	8.82 1 8.87 10	6.72	6.10 10 6.11 8	1.52	35.50 St. 50 St.	2 5	1 166	10 Sun 10 Sun 10 Sun	0.70 5 0.76 5 0.74 2	0.19 \$ 0.10 2	27.0	2 0.40	1 677	1 20	002 . 1		1 , 8.20 20 .
Erner u. Eder u. Haschek Valenta Bogen Funke		3.31 29 - 5.20 1	321 2 - 2.13 1	8.61 1	6.17 10 6.19 5 6.19 0 1		4.67 2 4.57 1 4.00 2	2 22 2	2.44 2 2.45 3 2.40 2	1.92 3 2.02 3 1.35 2		9,62 4 9,04 5 9,05 2	8.82 1 8.87 10	6.72	6.10 10 6.11 8	1.52	35.50 St. 50 St.	2 5	1 166	10 Sun 10 Sun 10 Sun	0.70 5 0.76 5 0.74 2	0.19 \$ 0.10 2	27.0	2 0.40	1 677	1 000	0 00.2 1 21.2 0 1.41 3		1 , 8,9% 1 , 8,20 20 .
Eder u. Valenta. Funko	600	288 2 3.31 2 - 5.20 1	182 9u 3.21 2 - Z.13 1	494 2 8.61 1	186 6R 6.17 10 6.19 5 6.19 0 L	834.8	573 2 4.67 2 4.57 1 4.00 E	760 3 2.77 2 - 2.76 1	493 4n 2.44 2 2.45 5 2.40 4	968 3 1.92 3 2.02 3 1.35 2	8 068	548 4 9.62 4 9.04 3 9.05 A	8.88 1 8.87 10	7 22.50	136 6R 6.10 10 6.11 8	683 2 4.52 1	271 5 3.35 8 3.34 5	970 2 1.97 2	896 1 991 1	1000 1 200 1	165 5 1.00 5 1.76 5 0.74 2	10± 010 010 2 010 2	878	420 Z 020 Z	1 677 - 100 T 100 T 100	404 1 440 1	0.00 1 0 2.12 1 2.00 0		214 1 ; 8,78 1 ; 8,20 20 .
Erner u. Eder u. Haschek Valenta Bogen Funke	600	288 2 3.31 2 - 5.20 1	182 9u 3.21 2 - Z.13 1	494 2 8.61 1	186 6R 6.17 10 6.19 5 6.19 0 L	834.8	573 2 4.67 2 4.57 1 4.00 E	760 3 2.77 2 - 2.76 1	493 4n 2.44 2 2.45 5 2.40 4	968 3 1.92 3 2.02 3 1.35 2	8 068	548 4 9.62 4 9.04 3 9.05 A	8.88 1 8.87 10	7 22.50	136 6R 6.10 10 6.11 8	683 2 4.52 1	271 5 3.35 8 3.34 5	970 2 1.97 2	896 1 991 1	1000 1 200 1	165 5 1.00 5 1.76 5 0.74 2	10± 010 010 2 010 2	878	420 Z 020 Z	1 677 - 100 T 100 T 100	404 1 440 1	0.00 1 0 2.12 1 2.00 0		1 , 8,9% 1 , 8,20 20 .

្ន	a	æ
	E E	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ind
1	70 4 6 80 12 31 88 71	######################################
2.32 1.88 1.08 2.00 2.00 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75 3.75	6.16 2.34 4.99 4.99 4.99 7.7. 7.7. 8.53 1.7. 8.53 1.7.	2.28 3.83 3.19 9.98 8.52 8.53
	70 44 69	ಣ
2.31 1.73 1.73 9.47 8.06 2.87 0.31 5.41	9.53 9.53 1	69.0
	A service administration (a service) armay	11 W - was
1		
2.33 1.88 1.89 9.46 2.86 0.28 5.33 3.73	6 18 6 26 6 28 6 4 4 92 6 27 6 27 8 57 8 57 8 57 8 57 8 57 8 57 8 57 8 5	3.98 2.18 0.55 9.92 8.49
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
は 30 8 2 3 3 3 8 8 8 8 3 3 3	8457882188 8488888469	10 स का छा के क 81 81 41 81 81 81
41.888	122428688	9 9 H 4 8 8
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8844888	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
In an art of the second of the		
	100 21 1 1 20 1 2 1	1 y W et auto-man
	* S	
	6	AN THE
ਜਜ ਜਜ ਾ ਜਜਾਜਗਜ਼		
6.13 1 1V 1) 6.07 1 1V 1) 1.04 1 1V 1) 0.06 4 1 1 8.30 1 1V 1) 1.71 3 111 1) 1.71 3 111 1)		
6.13 1 6.07 1 1.04 1 0.06 4 8.30 1 6.10 1 1.71 3	8. 12. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 2	
6.13 1 6.07 1 4.09 1 1.04 1 8.30 1 8.30 1 1.71 3 1.71 3	25	
6.13 1 6.13 1 4.09 1 1.04 1 1.04 1 1.04 1 1.71 3 1.71 3	8. 12. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 2	06 8 5 02 10 - 3.93 1 97 8 5.96 4 85 1 6.34 1 63 8 4.62 4 meffekt untersucht.
6.13 1 6.07 1 4.09 1 1.04 1 8.30 1 8.30 1 1.71 3 1.71 3	25	06 8 5 02 10 - 3.93 1 97 8 5.96 4 85 1 6.34 1 63 8 4.62 4 meffekt untersucht.
2 6.13 1 2 6.13 1 1 0.04 3 0.06 4 1 1.77 3 1.71 3 1.71 3 1.71 3	4 5.05 4 9.68 2 2 4.17 3 4.17 2 2 2 8.63 10 8.71 20 8.	06 8 5 02 10 - 3.93 1 97 8 5.96 4 85 1 6.34 1 63 8 4.62 4 meffekt untersucht.
2 6.13 1 2 6.07 1 1 0.04 3 0.06 4 2 1.77 3 1.71 3 1.71 3 1.71 3	4 5.05 4 9.68 2 2 4.17 3 4.17 2 2 2 8.63 10 8.71 20 8.	06 8 5 02 10 - 3.93 1 97 8 5.96 4 85 1 6.34 1 63 8 4.62 4 meffekt untersucht.
6.13 2 - 6.13 1 6.07 2 - 6.03 1 4.18 2 - 4.09 1 1.09 1 - 1.04 1 0.05 8 0.04 3 0.06 4 8.32 1 - 8.30 1 5.12 2 - 5.10 1 1.71 4 1.77 3 1.71 3 1.10 2 1.11 2 1.07 1	5.52 4 9.61 4 9.66 3 5.52 4 18 2 4.17 2 4.18 2 4.17 3 4.17 2 3.71 2 4.17 3 4.17 2 3.30 2 - 3.63 1 868 2 8.62 10 8.71 20 6.17 3 6.28 2 6.13 2	06 8 5 02 10 - 3.93 1 97 8 5.96 4 85 1 6.34 1 63 8 4.62 4 meffekt untersucht.
6.13 2 - 6.13 1 6.07 2 - 6.03 1 4.18 2 - 4.09 1 1.09 1 - 1.04 1 0.05 8 0.04 3 0.06 4 8.32 1 - 8.30 1 5.12 2 - 5.10 1 1.71 4 1.77 3 1.71 3 1.10 2 1.11 2 1.07 1	9 9.62 4 9.61 4 9.66 3 9.62 4 9.65 3 9.62 4 9.65 4 9.65 5 9.63 9 9.63 4 17 2 9.63 1 9.65 1 9.	06 8 5 02 10 - 3.93 1 97 8 5.96 4 85 1 6.34 1 63 8 4.62 4 meffekt untersucht.
141 3 6.13 2 6.13 1 940 2 6.07 2 6.13 1 940 2 6.07 1 048 3 4.18 2 6.09 1 048 2 1.09 1 1 1 1 058 5 6.03 8 0.04 3 0.06 4 836 2 8.32 1 6.10 1 117 3 5.18 2 6.10 1 678 4 1.77 3 1.71 3 103 1 1.10 2 1.11 3 1.71 3 103 1 1.10 2 1.11 2 1.77 3	9 9.62 4 9.61 4 9.66 3 9.62 4 9.65 3 9.62 4 9.65 4 9.65 5 9.63 9 9.63 4 17 2 9.63 1 9.65 1 9.	952 2 5.06 8 5.02 10 822 2 4.83 2 - 3.93 1 952 1 3.99 2 - 3.93 1 959 5 B 5.30 2 5.35 1 5.34 1 622 4 4.61 4 4.63 8 4.62 4 622 4 4.63 8 4.62 4 1 Pickhan mi8t: 1.89. Pickhan mi8t: 1.89. Pickhan mi8t: 634. Pickhan mi8t: 636. Pickhan mi8t: 634. Pickhan mi8t: 634.

	41., str.			un														⊶ ``						<u> </u>							
996	2812	I	IA	III	H		IV	111		M		III	Μ	Ш	111	H	ΔI -	11			Ш		III	Ħ	H	~	IV	IV	H	IV	
	9		y-1			-		7-4	-	61	01	-	ଜ	-	W	-	ڻ دري	2	7***	***		ψı	ಣ	කි	-	,	#	-	60	7~4	<i>6</i> 1
Haschek	Fun	88	1.28	0.65	I	2.49	١	5.50	281	1.21	0.53	9.79	7.78	7.10	5.79	3.60	1.99	9.73	8.42	18.	1	133	0.43	4.79	29.9	1.07	96.6	8.82	3.14	1.99	1.90
Erner u.	Bogen	88	1 88 1	.62 2	3.64 2	2.49 1	7.51 1	5.45 2	2.79 1	1.19 2	0.50 2	9,69 2	7.73 3	7.05 2	5.75 3	3.55 2	1.98 2	9.74 50 R	8.42 1	4.94 1	1.17	1	0.41 3	4.84 50 R	2.94 1	1	9.99	8.79 1	3.14 3	2.14 1	1
5	ten	88	61	61		C)	621	20	64		4	en	*	cr)	*	92	673							-					10		,
Hall	Bog	ĢŠ.					•	-		•	-	-	-	-			-						-				-	-	144	•	
rhan	•		4321	8	19	12	5	8	8	10	8	4299	30	26	39	R	16	28	88	*	2	8	8	74	2	17	3	8	8	8	19

				=				=		=-			=			=			~	=		=						=	=	
926	Klai			H				H	Y	E		Ħ	M		11	H			-	111	-	-						Ш	=	
i .	9		-	gq.		-	,	GN	-	04		-	67		-	***			01	04		ıĢ		****	~	-	94	Q	ಣ	yeri
Heachek	Funke	8	5.15	4.31	t	337	2.68	385	2.87	1.08	1	80	3.46	1	983	127	5.43	1	1.76	7.45	1	4.97	1	1.13	9.80	7.55	6.80	5.35	4.80	368
4	9		-	er)			•	+4	09	en	,,	-				-			20	04		. 01					•		10	
Eder u.	Funke	10	1	4.28	I	1	1	3.91	2.26	1.08	1	0.33	3.47	i	18.6	2.26	i	1	1.76	7.47	1	4.98	1	1	t	1	ţ	١	4.17	ı
	40m	٠	-	ണ ബ			pn3	61	. 03	ත		94	 നേ	-	64	94	 1	, , ,	20	ಣ		80	#	01	-	Q1	20	60	ct)	-
Krner u.	Bogen	88	5.14	4.32	1	3.38	2.6	3.80	2.27	1.18	1	0.32	3.45	}	9.84	727	5.14	3.07	1.76	7.47	1	7.38	88: 88:	1.13	9.78	7.58	6.78	5.38	4.15	3.64
7	Bogen	ຄັ	01	ō	03	673	es	4	7	G D	01	673	*	613	60	67)	PD	01	rÖ.	\$13	0 4	6 R	04	ᄤ	6 1	*	60	*	Q	0 0
Ħ	Bo	68	129	8	88	318	88	9	88	ğ	8	8	20	378	88	878	413	133	767	488	8	8	85	118	8	873	8	Š	161	3
-			425	7	24	23	83	13	12	=	10	10	8	8	200	8	33	88	16	82	8	 ₩	88	 평	22	E	,	32	17	Ę

1.6		7.39	5.5	9	6	3	9	4.7	8	7.7	4.04	2.89	2.25	0.52		4.52	2.74	1.57	7.59	6.36	3.20	1.34	9.76	9.35	8.34	6.94	
80	411	63	cc	0.8		0		; ;	· en	10	01	1 n		211		, (2)	200	~		~		- A	~				
618	366	366	502	341	245	949	97.9	365	196	721	200	898	217	483	1	506	740	299	626	367	171	351	753	364	352	888	
					***				8																		
				-	•																						
***		-						,													-	٠.		-			
4		~		4		···		- 71 - 4	, es,		⊷,		44 1		=	-	=			=							
Ι		H		Ħ				-	-		III													Ш	ΛI	IΛ	
00	Ħ	C 7		9	=	-			4															61	-	-	
1.29	8.23	3.12	I	9.63	7.51	6.77	i	1.80	1.05	ı	6.83	5.13	4.53	3.18	0.14	9.74	9.41	8.8	8.41	7.59	1	2.59	1	5.10	3.54	1.66	
10				9					10			^	0 1			10	ب		*** * ***	- 01		***	-			٠	
1.27	1	3.13	1	9.63	I	l	1	1.79	1.04	1	6.83	1	4.53	3.19	0.16	9.75	9.45	1	1	7.58							
	-	•		H ~484			-	-,		- ,								 .	- 174-454							***	7
1 10	~	بت دن	١	80	67	8	62	10	10	==	373	=	10	O1	64	m	4	7	-	2	ı	67	ı	ಣ	01		
1.31 10	8	3.14		9.6	7.52	6.78	3.96	1.81	1.00	7.48	6.83	5.11	4.52	3.17	015	9.74	9.46	8.79	8.40	7.58		2.59		5.09	3.54	1.65	10. To
6 R	ရာ	4	C 3	6 R	C)	ಣ	C /2	7R	5 R	0 3	-41	04	7.R	6	4	5.13	6R	6 4	~ 3	6 R	01	63		-4 1	କର -	83	
280	860	138	997	631	223	292	88	220	998	00 00 00 00	88	168	510	176	134	718	452	8	60	565	564	21.0	1	750	524	621	0 40
11																											4
						. .	-															_		-	_		

1) Von Babcock 64 auf Zeemanessekt untersucht.
2) Burns mißt: .769; Buchholz 87a: .771.
3) Buchholz mißt: .063.
4) Burns mißt: .518; Buchholz: .508.
5) Burns mißt: .724; Vahle: .725.
6) Buchholz mißt: .803.
7) Buchholz mißt: .803.

	Hall Bogen	Exner u. Bogen	Haschek 2	Hall Exner u. Haschek 2 Bogen Bogen Funke	
	193.	[68]	168	98 68 68	
4204	464 8	4.48 2	4.47 2 IV	4121 821 3 1.83 2 1.86 1 111	
03	587 8	8.59 2	8.59 1 .111	21 285 2 1.30 2 1.30 1 V	1
00	097 2	0.10 2	0.08 1 111	20 620 3 0.63 2 0.64 1 HI 11 - 0. 2u 1.04 2	ا (د
4198	522 4	8,52 2	8.52 2 IV	11	′
97	232 4	7.24 2	7.24 2 IV		
94	948 4	4.94 2	4.95 2 111	09 583 5 9.58 2 9.60 1 111 08 396 2 8.41 1 8.42 1 111	i
98		8.64 2	3.68 2 IV	04 865 3 4.85 2 4.90 2 111	
92		2.11 2	2.11 2 IV	01 163 2 1.18 2 1.19 1 117	
91		1.78 1	1,77 1 111	4099 017 2 9.04 2 9.05 1 IV	
91		1.29 3	1.29 2 11 0.14 2 IV	97 - 7.8 2 u - III	*)
90		0.15 2		92 178 2 .2.20 2 2.25 1 1V	
86		6.35 2 5.37 1	6,367 1 IV 5,8 1 u IV	90 804 1 0.85 2 9.40 1 1V	
88		4.94 2	- 111	85 020 2 5.05 1 - IV	
84		1.72 2		81 740 2 1.75 1 1.80 1 IV	
79		1.12	9.41 2	80 225 2 - 0.80 1	
79		9.26 4	9.28 8 IV	77 676 8 7.70 2 - 1V	
7			7.9 1 u V	77 087 8 7.10 2 7.10 1 1V	
7		6,00 2	5.95 1 IV	76 059 3 6.05 2 5.97 4 IV	
7		5.27 1	5.28 1 IV	74 861 2 4.85 2 4.90 1 IV	
7			- (111)	70 999 1 1.05 2 0.98 2	
7	4 801 8	4.85 4	4.88 3	67 887 2 7.83 1 7.86 1 88 940 8 6.94 8 6.95 2 111	
7	2 778 2	2.79 2	2,80 2 1V		
7	2 048 2	-		700	
	1 874 2	1.70 2		60 — 0.67 2 0.67 1 V 58 781 4 8,79 3 8.81 8 IV	
	0 204 8	0.24 2		56 791 1 6.80 2 6.81 1 V	
	39 888 8	9.84 8		56 056 2 6,04 2 6,08 1 V	
	85 524 8	5.54 8		51 824 2 1.84 2 1.87 1 V	
	88 825 4	8.68 8 1.89 8		49 788 2 9.80 1 9.78 1 IV	
	61 42 1 8 58 819 4			48 790 4 8.76 2 8.78 2 IV	
	58 819 4 58 068 1		3 8,09 1 III	46 767 2 6.78 1 - IV	,
	52 777 2		2 2.79 1 IV	48 696 2 8.71 2 3.72 1 V	
	46 696 2		1 - IV	42 250 2 2.25 2 - 111	
	45 —	_	5.81 3	89 (99 4 9,05 2 9,10 8 111	
		2 2.24	1	38 - 8.04 2	
	84 891 9		2 4.42 1 V		
	81 856	B 1.40			L
			211 - 111	88 - 8.01 2 - 81 180 2 1.18 1 1.17 1	
			1 8.44 1 V		
		8 -	7.69 1 111		1
		1	1 7,32 1 IV	27 105 4 7.08 8 7.10 2 11. 28 175 4 6.16 8 6.16 2 11	
			1 7.00 1 III	25 012 4 5.03 8 5.02 1 II	
		4 6.54	2 6.55 8 II	28 748 2 8.75 2 8.78 1 V	
		2 - 3 8.89	6.15 1 2 8.50 2 IV	22 266 4 2.25 2 2.28 2 1	٧-
			2 2.21 1 III	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I
	22 165	a 2.4V	M MINE A AAA		

King [77] mißt im Vakuum ein Triplet: 4111.67, 4111.86, 4110.87.
 King mißt im Vakuum ein Triplet: 4098.18, 4097.96, 4097.65.

	1								,
	Hall Bogen	Bogen		Klasse		Hall Bogen	Exner u. Bogen	Haschek Funke	КТавко
	931	[68]	[68]			[93]	[68]	[68]	12
4044	1000 0	400 0	4.00	· 1225 .		,		[00]	,
		4.66 2		IV	3902		2.90 3	2.94 3	11.5
	477 4	2.46 3 3.93 2	2.52 3	IV	02		2.09 2	2.10 1	V
03	921 2		3.92 1	V	3897	654 2u	7.64 1	7.67 1	1 V
		1 40 0	3.33 2		94		4.05 3	4.06 3	I
01 3999		1.46 3	1.46 2	1V	91	93 1U	1.91 2	1.97 1	
93	680 2	9,68 2	9.70 1	V	90	-	9.85 2	0.86 1	
	972 3	3.98 2	3.99 1	111	86	797 5R	6.77 2	6.82 3	1
92	851 5	2.84 3	2.87 3	111	85	218 5R	5.21 4	5.24 8	1
91	677 4	1.67 3	1.69 2	IV	85	085 2u			
91	124 6R	1.15 4	1.15 4	11	83	660 Su	10000	8.70 1	
89	988 4	9.99 2	0.00 3	IA	83	289 6R	****	3.33 3	1
84	342 5	4.35 3	4.36 2	III	81	858 2	1.90 1	1.90 1	
83	905 7R	3.93 4	3.94 5	II '	81	246 2 u	1.26 3	1.30 1	III ·
83		8.25 2	8.27 1		79	245 3 u	9.24 3	9.26 1	III
81		1.26 3	1.25 1	111	75	234 1	5.2 2 u	5.3 1 u	IV
79	798 8	9.80 3	9.79 1	111	74	570 2 U	4.55 2 u	4.58 1	III
79	000 1		9.51 2		70	272 1	0.3 2 u	7.3 1 u	III
79	822 1	9.26 2			68	268 2	8.25 1	8.29 1	V
78	686 4	8,65 8	8.67 1	111	65	603 2	100	5.65 1	
76	667 7 R	6.70 8	6.68 8	11	62	545 2	2.54 1	2.57 1	IV
72	693 2	2,68 2	2.72 1	III	58	passes	8.9 2 u		111
71	262 8	1.26 8	1.27 1	111	57	641 4	7.60 3	7.65 2	111
69	750 7 R	9.75 3	9.77 8	11	56	285 3	6.26 1	6.82 1	III
69	065 4	9.07 2	9.06 2	III	55	582 4	5.58 2	5.60 1	III
68	692 7R	8.70 10	3.73 8	11 -	55	293 5	5.26 2	5.80 1	III
	765 1	0.76 2	076 1	III	54	232 4	4.21 8	4.25 2	111
53	166 2 u	8.15 2	8.15 1	1 V	58	189 2	3.15 2	8.21 2	III
52	898 2 u	2.40 2	2.38 1	111	52		2.18 2	2.22 1	1
51	765 1	1.78 2	1,80 1	111	50	041 8	better.	0.05 2r	111
51	097 2 u	1.11 2	1.10 1	IV	49	535 8	9,45 2	9.49 2	1
45	968 2	5.95 2	5.98 1	IV	49		9.30 2	9.87 2	111
45	498 2	5.49 2	5.50 1	IV	48	996 Bu	8.95 2	9.00 2	111
	494 5R	1.52 4	1.51 3	I	41	295 4	1.28 2	1.81 8	Ш
88		8.39 2	8.4 1 u		. 86	087 2	6.07 2	6.09 1	111
	641 6 R	8.67 4	8.65 8	1	84	748 8	4.79 2	4.76 1	111
26	651 2	6.67 2	6.68 1	IV	81	030 B	1.05 2	1.05 1	IIA
	023 5 R	1.06 5	1.05 3	1	80	027 4u	0.05 8	0.04 2	V
19	160 7 R	9.17 8	9.21 5	11			6.43 2	6.41 2	III
17	603 8	7.65 2	7.63 1	111	25	408 3		5.41 1	III
	978 2	7.04 2		III			8.53 1	8.52 1	II :
16	288 4R	6.26 2	6,26 2	1				1.60 1	
15	857 Bu		5.89 1	111		875 2	0.85 1	0.92 1	
	315 2	4.83 1	4.37 1			578 4	9.57 1	9.60 2	III
	020 2 U			III 4)			8.47 1	8.49 1	III
	757 6 R	8.76 8	8.76 3	11		848 2	7.81 2	7.85 1	III .
	769 2	7.76 1		iv		175 2	1.01 2	620 2	111
05	-	-	5.66 2	1		439 4		5.45 2	III
03	168 8		8.18 1	1			4.56 8	4.64 1	IV
					A SA	· UE'S Z	#.UO D	14.09 L	TA

¹⁾ King |77| mißt: 3911.98 and 3911.82.

		, ,,,,,,,,			-		~	-			•					• •				1	•
		lall gen		Exner Boge		Hasch Funl	ek ce		Klasse			He Rog			Exne Boge			sche 'unk	k '	Kissse	
		93]		[68]		[68]	•	, 1	M	•		[5)	31	,	168	;		(68)	,	_	
	į,	73		[OO]		- 3 '	•		=						9.82	u	(4.5	H 1	1	11	
8812	258	3			2	2.30	1		١٧	,	3679	807 065	3 2			1	\$9,6			īv	
07	925	8		7.91	1	7.95	1		II	İ	79	891				i	7.8		r	• •	
06	827	8		6.82	2	6.86	1		١٧	i	77 77	673	1	-	7.64		7.				
04	802	5		4.80	5	4.85	8		111		68	085	2		8.02	i	8.6		ī		
3797	711	4		7,70	2	7.75	2		111	i	66	646	3		6.68			68		IV	
97	127			7.14	2	7.17	1		III			970			5,99					īV	
94	608			4.60	1	4.64	1		III		65 64	910							2	• •	
98	875	4		8.85	2	3,90	2		III			216	_	u	8.21					111	
98	288	4		8.29	2	3.31	3		111		68	848			2.86	2				111	
92	186	4		2.14	2	2.18	2		III		62	265			6.25			28		III	1
91	378	4	1	1.87	2	1.40	2		Ш		56	980		u	8.92			95		111	i
90	451	8		0.47	2	0.49	1		IV		58	859		3	9,85	1			1		
90	224	2		0.20	1	().24	1		17		49	017			H.96			.04		111	
89		2		9.72	1	9.75	1		AII		49	546		3 11	8.51				1	Ш	
88		8		-	_	8.88	1				48			3	6.16				î	IV	
87		_		7.14	2				***	i	46	844			1 84				8	111	
68				8.71	2	8,71			111	i	41	471	•	3	1.46			.49	1	111	
68				8.22	5	8.25			II		41 89	79			9,82			.88	5	11	
67			1	7.45	1	7.48			IV		86	888			6,66			.60		11	
58				8.08	2	8.05			111	1	85	27		2	(1)111	_		-	_		
57	-		,	7.65	8	7,68			m j		82	84		4 7	2,88	1 3	9	.85	2	111	
57	100	0 8		7.15	2	7.19			111		81	88		1	@ (F R)				10d?		
54	-		u -		•	4.60			***		19			8	9.45	2 2			1	17	
48			${f R}$	9.00		9.01			111					3	5.69				1	IIA	
45				8,60	2	8.68			III		15 18			2	8.6				1	17	
47				7.27	1	7.29			III		18		-	1 u	8.1			3,22	8		
44				4.52	3			1	III		19			2	2.5			2.64	1		'
41	_		R	8.88				8	II II		10			2	0.0			0.07	1	111	
4	_		R	8.56			_	В			08			8	9,5			9,50	1	111	
4		38 2		2.95	2			1	III		OF			2	8.4	-		B.40	1		1
8	_			0.04		8.8		2	1		O/			OR	5.8			5.88		11	1)
8	-	29 8		2,04				2	Î		OE			8u	8.7			8.77		111	
		02 8		0.81					īv		08			2	2.5			2,59		111	
		18	2u	6.58				1	7.4		0			4u	1.6	-		1.66		111	
	5				-	5.4 L , 5.1		2			859			2	9.8			9.89		IV	
		71		5.18				6	IV		9	_		10H	8.4	9 80			20 R	11	١,
	2 9		2	2.98			4	0	T. A.		8				en #1	7 8			-	V	
000	0			0.10			1	0			g.	5 5)4	1		_	1	5.49	8		
208	70 1 20 -	70	lu	. 00	<u> </u>	0.0	8				8		12	2		(Indo-A	1	5.29	4		
	200	94	2	9.20			ð				8		36	111	4.5				2 u	٧	
				8.45 7.5	1		0		111		8			2	2.6	36	1	2.64	1		
		46		-			-	4	111		7	8 8	88	101	8.6	36 8	0R	8.66	20 E	. 11	3)
	87 2		3u				18	9	111		7	4 9	40	21	4.8	35	2		-	IV	•
	36 8		8 u		6 :		59		III		7	4 8	05	8 1			R?	4.8	8	III	
		570	zu				26				7	4 0	89	8	4.0	04	1	4.0	3 1	111	
	84. 91	686			7			1			857			4	8.	85	1	8.6	5 1	III	
	81	000	A	7.0	•	* *	• •	*	* 4					_							

¹⁾ Burns [74] mist: .880. 2) Burns mist: .485. 3) Burns mist: .686.

	Ha Bo	all gen	Exn Bog		Hasch Fun		Klaisse		Hs Bog		Exne	er u. 1 en	Hasch Fun	
	[9	3]	[68	3]	[68	3]	24		[9:	8]	[68	3]	[68	3]
3572	743	3	2.75	2	2.75	1	IV	8438	596	5 R	3.60	4	3.59	2
66		-	6.18	3	6.10	2u	IV	33	307	3	3.29	2	3.31	5
64	708	2	4.72	1	4.73	1		81	995	2	1.96	1 .	2.01	1
59	779	2	9.80	1	9.79	1		81	279	2	1.27	2	1.28	1
58	65	1 U	8.51	8	8.7	2u	IV	22	741	3	2.74	3	2.75	
52	76	1 U	2.9	2u	2.7	2u		21	210	3	1.21	3	1.19	
50	636	4 u	0.66	3	0.63	2	\mathbf{v}	08	766	3	8.76	3	8.76	
11	824	1	1.81	1	1.85	4		08	819	2	3.81	2	3.35	
10	526	3	0.53	1	0.54	1		02	899	1	2.39	1	2.46	4
3495	-	-	1	-	5.53	2		3399	-	-	,,,,,,,	-	9.55	2
95	872	1 .	5.37	1	5.38	8		95	-	-	-	•	5.68	3
94	956	3	4.96	1	4.96	1		94	294	1	4.31	1	4 37	4
88	448	2	8.41	1	8.43	1		98	838	1	3.84	1	8.88	4
84		-	4.16	1	4.14	3		93	-	-	3.03	1	8.06	5
82	-		1 -	-	2.60	2		91	424	1	1.41	2	1.47	5
81	581	3	1.56	2	1.55	2	•	91	869	2	-	•		
81	299	8	1.31	2	1.80	2		82	678	2	2.68	2	2.68	
77	160	2	7.16	1	7.18	1	'	79	823	2	9.85	1	9.88	5r
75	127	1 u	5.11	1	5.13	3		79	370	1	9.36	1	9.40	8
74	875	2	4.8H	1	4.39	1		79	169	3	9.18	2		
78	614	2	8.61	1	8.62	1		78	386	1	8.36	1	8.37	5
72	900	2	2.87	1	2.90	1		76	897	2	6.42	2	6.29	1
72	766	2	2.77	1	2.81	1		72	-	-	, -	•	2.13	2
72	-	-		•	2.08	8		69	-	-			9.06	2
70	530	2	0.50	1	0.5	1		68	049	4	8.07	8	8.05	20
70	401	2	0.40	1.	_	-	1	67	516	1 u	7.56	2	7.45	2
69	588	8	9.57	1	9.60	1	•	63		-		~	8.78	2
67	718	8	7.69	1	7.70	1		62	225	2u	2.26	2	1.82	
67	024	2 7	7.00	1	7.00	1		61	774	1	1.75	1	0.36	4
65	245	8	5.22	2	5.22	1		60	205	8	0.81	2	8.49	10
60	480	8	0.41	1	0.48	1		58	503	3	8.54	2	7.40	4
59	-	-	~ ~		9.28	8		57	0011		7.41	1 '	3.18	8
58	086	2	8.07	1	8.10	1		58	028	1	3.05	2	1.98	1
57		-,	- 40	- 0	7.63	4	ı	51	960	8	: 1.96	2	1.68	ī
55	607	4r	5.60	2	5.59	1		51	592	2	1.56	2	9.36	2
55	276	2	5,26	1	5.8	1	1	49	816	2	9.27	2	9.1	ĩ
54	-	4.5	41 195	- ~	4 96	8		49	074	2u	8.99	2	7.85	6
53	748	8	8.75	2	8.78	1		47	828	2	7.77	2	6.72	
53	828	4	8.85	3	8.82	2		46	744	4 R	6.71	8	6.01	
47	761	8	7.75	1	7.76	1	,	46	012	8	5.99		8.82	1
47	428	4	7.48	2	7.43			43	888	2	3.25	zar	0,02	_ ^
47	015	8	7.01	1	7.01	1	1	48	221		0.50	٠,	2.64	10
45	604	5	5.61	8	5.60	2		42	578		2.56			-
43	782	2			8.80	1		41		~	1.41		9.86	
41	446	4	1.45	8	1.48			89	798		9.76		6.85	
41	118	2	1.11	1	1.10	1		36	325	2	6.84	_1		84?
36	185	4	6.17	4	6.17	2		35	298	1	-			our -
35	817	2	5.81	2	5.79	1		84	926	2		2		
85 84	680	2	5.67		5.68			84	690	10	4.71			
34	110	8	4.09	1	4.09	2		83	556	10	8.61	ьц	-	

	_		1 1			
	Hall Bogen	Exner u. Haschek Bogen Funke		Hall Bogen	Exner u. l Bogen	
	[98]	[68] 68]	1	193	68	;68
8882	874 2	2.89 2 2.91 1	3217	40 3 u	7.35 2	7.47 8 :
80	-	0.61 2	16		name	6.57 3
29	050 4	9.07 2 9.02 1	11	304 2	1.25 2	1.85 1
28	847 1	8.86 1 8.86 B ,	09)	183 2	9.16 2	9.18 10
26	582 2	6.59 2 6.61 1	90	589 1	8.51 1	8.60 2
24	889 1	4.86 1 4.88 4	05		1	5.11 2
24	055 1	4.08 1 4.08 3	01	Desire	*	1.27 2
18	-	8.1 2u	3198	112 2	H,06 1	H.02 1
16	495 2	6.47 2 6.51 1	97	081 3	7.07 2	7.08 15
14	563 1	4.48 1 4.63 8	88	015 2 u	7.98 5	8.02 1
14		4.16 1 4.09 2	83	325 1	pagas in	8.85 4
18	727 2	8.70 1	81	427 1	1.41 1	1.47 2
18	020 1	3.01 1 3.12 2	80	699 3	8.69 8	0.75 10
12	179 1	2.06 1 2.28 8	79	284 2 u	9,22 2	9.40 2 u
11	929 1	- 1.98 8	72	** *	_	2.08 3
10		- 0.72 4	69	punto.		9.22 2
07	749 2	7.69 2 7.81? 1	an	700 3	8.74 8	3.80 1
07	044 1	- 7.07 8	59	588 1 u	9.57 4	-
02	A44 1	2.16 2 —	58	-		8.02 2
3298	807 2	8.26 2 8.38 1	åå	152 8	5.14 8	5.12 1
95	425 1	5.88 1 5.47 5	52	881 1	2.88 2	_
91	420 1	- 1.76 8	52		2.18 1	2.18 8
	(Lineary)		50		M1211	0.09 2
85	Belife-4	- 592 2 - 8.05 2	49		1	9.80 2
88	1		48	446 2	8,40 8	8-42 1
70	Manua		47	224 2	7.18 2	7.17 5
69	-		45	667 6	8.57 2	5.78 2
69	682 2	***	45	-	0,01 2	5.07 2
68	682 2	*,	44	404 2 u	4.39 8	0,01 #
64	070 0	- 4.28 8 i 9.96 2 9.96 1	41	891 1	1.88 2	
59	972 8			UMIT	1.00 2	0.18 8
58	010 0	8.78 2	40	104 1	8.18 2	8.2 1
57	818 8	7.81 2 7.81 1 4.91 2n —	88	194 1		6.66 5
54	000 0	1 444	80		6.64 2	
51		1.84 2 1.90 1	85	1	-	5.69 8
47		7.27 2 -	85	-	tron *	5.88 8 4.82 8
45		5.49 8 5.57 1	84	1 114 4 4	' 0.00 1)	4.82 8
45		0.00 0		814 1	2.82 2	1 0 02 00 1
40		0.98 2	82	050 4	2.06 4	2.07 20 1
88		8.74 1 8.79 6	81		1.17 2	
38		8.08 2 8.11 1	28	695 2	8,80 2	8,66 8
87		7.69 2 7.76 1	. 24	971 4	4,97 8	4.98 20 º)
84		- 4.07 6	22	596 1		2.60 8
88		3.26 2 —	20	883 4	0.8H 2	0.88 15
29		9.18 2 9.24 1	19	699 2	9.68 2	page 1900
19			19		9.19 2	
19		9,16 2	18		8.65 2	8.68 10
18	-	8.67 2	16	-	-	6.78 2

¹⁾ Pickhan [92] mißt: .057. 2) Pickhan mißt: .977.

i	Hall Bogen	Exner i Bogen		sch un		Pick- han			Ha Bog		Exner		Hasche Funk	9	Pick- han
	[98]	[68]		[68	1	Bogen			[98	3]	[68]		[68]		Bogen
3115		-	5.6		2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		005		4 R	5.07	8		2	067
15	****		5.9		2			03	925	1		_		2	
10	862 2	0.89 3	0.9		1	•	0	00		4 R	0.89	3		1	
09	340 2	9.29 2	9.		1		2	998	796	4 R	8.79	3		1	795
08 07	565 1 u		8,0		2			96 95		4R	6.58	3		2	580
03	ono Iu	3.41 1	7. 3.		3 2			94	110 787	4R 1	5.09	3		1 2	113
3096	528 2 u	6.48 1	0.	20				94	077	3 R	4.03	2	4.11	1	
96		6.03 1	ß.	18				92	581	1	7.00	_		2	
95	851 3u	5.81 2	(),	_				91	895	5R	1.89	2	1.94	ĩ	898
95	378 2	5.84 2		-				89	195	2	9.16	1	9.21 1		
93			3.	49	3			88		5 R	8.60	3	8.68	1	660
87	Series .	-		88	2			88	056	1	_		8.07	2	
87	537 2	7.49 1		-				86		6 R	6.49	8	6.49	2	467
77	832 3	7.79 2	7.	78	2			86	142	2	6.10	2 .			
77		-	7.	22	2			86	002	4 R	5.98	2	6.0	2 d	5.992
73	675 3	3.68 2	8.	68	1			85	856	3 R	5.85	2			-
67	-		7.	16	2			85	326	2	5.32	1	5.36	10	-
65	068 8	5.05 2		07	1			80	795		0.80	3		1	787
61	651 2	1.68 2		61	1			79	743	2	9.78	1	9.76		
59	523 1	9.48 1		49	2	440.4		76	719	1	_	•	6.71	2	•
53	882 6 R	8,88 8		90	2	884		75	489	4 R	5.48	8	5.49	1	477
52	229 2	2.18 1		23	1	****		71	909	2	1.88	1	1.90		
50	138 2	0.11 1		15	10	1-04-0		71		4 R	1.10	8	1.13	1	103
47	458 2	7.44 1		62	1	A-00-40		67	653	4 R	7.67	3	7.64	1	638
41 40	849 5R	0.07 4		74	5	855		66 61	058	1	6.08	1	6.05	8	
89	784 2	0.87 4			10	ODD	1	56	738	1	1.78	1	1.78	4	
87	051 5 R	9.75 2 7.00 8		78 04	1	047		58	342 715	2 1	6.29	1	3.69	4	
84	198 5 R	4.15			i	197		58	366	1	8.85	1	8.85	3	
82	927 1	2.87		98	2			49	1,00	_*	0.00	. '	9.44	2	
81	490 2	1.48		-				46	848	1	6.82	1	6,81	8	,
81	860 4	1.84		85	1	to deliver the same of the sam		41	890		1.89	1	1.98	8	
80	249 5R			24	2	257		40					0.25	2	
29	169 4 R		-	15	1	170		89			-	_	9.46	2	
28	127 1	-		11	8			86	_	-	-	-	6.94	2	
26	647 1	****	6	.69	8	betamin.		85	141	2	5.18	1		4	•
24	682 2	4.64		-	_	-		84	-	_	-	-	4.8	21	n.
24		4.85 4			2			38			8.96	1	8.96	2	
21						575		82			-	-	2.71		
20		0.64			1			80				-	0.85		
18					1	-		29				-			1
18					1	504		28			8.25				
17					2			28			8.14				
	510 1	7.50			8			27			***		7.09		
15								26				-	6.17		
	920 6 R				1			23				-	3.74		
14								28				- ,	8.49		
	720 4 R							21		2	1.81				
10	040 4 B	. 5.00 2	5 13	.UB	1			21	245	1	1.80	1	1,24	ď	

	Ha Bog		Exner u. Bogen	Haschek Funke		ł	Hall Bogen	Exner u. Bogen	Haschek Funke
		8]	[68]	.68			198	[68]	68)
2916	166	2	6.16 1	6.08 1		2862	575 8	2,59 8	2.58 10
15	280	1		5.24 2		(80)	940 3 .	0.94 8	0.94 5
13	718	8 R	8.78 2	3.78 1		59	917 4	-	-
11	689	1	-	1.71 8		58		8,90 3	8.91 4
11	146	3 R	1.18 2	1.17 1		58	659 2	-	8.64 2
10	907	4 R	0.91 2	0.90 1		67	***		7.98 2
10	651	1	and the same of th	0.67 2	,	57	405 2	7.89 1	7.89 8
09	058	412	9.05 2	9,08 1	,	56	768 2	6.74 1	6.75 8
05	496	SR	5.50 2	5.50 1		, 55	682 4	5.68 3	5.64 10
04	685	2	4.70 1	4.78 1		55	078 1	audition.	5.04 2
03	978	1	-	3.98 2		513	208 1		8.24 8
2899	482	1		9.48 8		51	857 2	1.86 1	1.88 8
99	216	8	9.23 2	9.15 2		49	842 4	9.83 4	9.83 10
88	539	2	8.52 1	8.54 5		48	201 1	9.29 2	13.4/5
97	701	1	-	7.70 8		48	200	-	8.40 2
96	757	8	6.75 2	6.77 2		46			6.69 2
96	466	1	6.46 2	4.41 5	d	46			6.89 8
94	178	2	4.09 2	4.27 2		43	254 5 R	8.24 4	8.24 15 1
93	260	3 R	8.26 B	3.26 1		40	()22 2 v	0,02 1	0.03 8
92	947	1	-	2.97 2		88	789 1	1	8.79 6
91				1.88 2		87	875 1	, phone	7.89 2 6.48 2
91	421	2	1.42 2	1.42 1		36	488 1		5.60 80
91	107	1 u	-		d	85	640 BR	5,64 4	4.29 5
89			-	9.85 2		84	-	-	2.48 4
89			-	9.51 8		82	470 0	A 10 1	0.52 20
88			9.25 5			80	478 2	0.48 1	0.02 20
88		2	-	9.19 8		26	750 2	6.72 1	6.18 2
88		-		8.74 8		26	159 1	-	5.54 2
87				7.77 2		25	001 0	2.87 2	2.42 10
87			0.99 8	7.00 1		22 22	875 2 ()20 1	2.04 1	2,07 5
81			-	1.90			020 1 861 1	8,40 1	8.87 8
81			1.15 2	V 20 1		18 10		(2) M/J A	6.81 8
80			0.89 1	0.88 4		12		2.02 1	2.01 10
7				9,20 1 8,43 2		11	175 1	1.19 1	1.07 2
7			8.48 1 7.97 2		3 }	10		10 to 17 6	0.14 21
7			7.97 2 6.24 2		,	08		and .	8.08 2
7	,	_		5.95		00		0.76 1	0.78 10
7			5,98 2	5.08		00			0.19 2
7			8.82 1		2	2798		V-00-0	8.71 8
7			8.49 2		В	98		-	5.55 2
7			1.64 1		1	92		-	2.16 10
7			0.48 2		5	89			9.41 4
	0 18		0.19 2		-	87		-	7.61 4
	7 68		7.64 8		5	86			6.48 8
	7 10		7.09 1		2	85			5.72 8
	6 74		6.76 8		5 .	. 82		,	2,6() 2
	5 89		0,10		2	88			2.38 8
	5 88		5.84 1		2	81		1.17 1	
		2 3	5.10 3				895 1	-	0.92 2

...

		1				-	
	Hall Bogen	Exner u. Bogen	Haschek Funke		Hall Bogen	Exner u. Bogen	Haschek Funke
	[98]	[68]	[68]	~	[98]	[68]	[68]
2780	702 7 R	0.73 8	-	2742	040 2	2.02 2	2.02 8r
80	304 1		0.32 5	41	075 2	1.07 2	1.06 2
79	136 2	-		40	101 1	0.10 1	0.07 3
78	059 3 u	8.10 1	8.07 5	. 39	394 3	9.37 2	9.4 2
77	667 2 u	7.68 1	-	36	478 5R	6.43 4	
76	talling.		6.65 2	31	914 5R	1.90 5	1.89 1
75	665 2	5.70 1		27	264 2	7.26 1	7.22 5
74	439 1	common	4.46 4	26	524 5R	6.49 5	6.49 1
73	809 1	_	3.32 3	24	058 1	_	4.02 4
71	-		1.93 2	23			3.59 5 d
71	448 2	1.46 1	-	22	758 3	2.75 2	2.73 5
69	915 6R	9.91 6	9.88 1	20	255 1		0.27 3
6 8	59 3 1		8.58 · 4	20	078 1	-	0.07 3
66	542 4 R	6.56 4	6.52 15	18	320 1		8.88 8
65	873 1	-	5.90 2	18	075 1	(missels	8.1 2
65	474 1		5.49 2	17	520 2	7.45 1	7.49 4
64	864 4 n	4.39 8	4.30 2	16	188 3	6.15 2	-
63			3.60 2	12	314 3	2.80 2	2.81 6
68	076 2	3.07 1	-	10		-	0.91 5
62			2.75 2	09	320 1	-	9.31 5
62	596 3	2.61 8	2.60 10	08	802 1		8.80 5
61	745 Bu	1.75 8	1.75 1	06	541 2	-	6.55 1
60	antiques.	(Married)	0.51 2	OS	862 2	3.75 1	3.85 2
6 0	*****	-	0.39 2	03	578 1		8.54 6
60		Military and	0.3 2	03	491 2	3.47 1	-
60	054 1	-	0.05 2	()2	000, 8	1.95 2	2.01 1
59	729 1		9.73 8	01			1.20 2
59	897 1	9.40 1	9.40 4	01	113 1	-	1.11 3
-58	988 1	-	8.98 4	00	604 2	0.58 1	0.62 1
57	728 3	7.78 3	7.71 8	2698	860 1		8.84 4
57	100 4R	7.12 4	6.94 2	98	695 8	8.67 3	8.66 4
56	762 2	6.76 1		98	417 8	8.40 8	8.42 4
56	-	-	6.29 8	97	916 2	7.90 1	7.91 6
55	TOURING	5.28 1	5.25 2	97	528 1	-	7,50 4
54	286 1		4.29 3	96	-	-	6.76 2
53	-	engree	8.90 2	96	548 2	6.55 1	auniqu
53	-	-	8.65 2	98	589 2	principal (8.52 6
52	878 4R	2.87 3	2.80 1	92	126 1	-	2.12 8
51	878 8	1,89 3	1.86 10	91	050 4	1.08 8	1.05 10
51	604 2 u	1.60 1		90	261 2	0.26 1	and a
50	781 8	0.75 8	0.71 10	88	425 2		8.80 12 d
49	ma-s	-	9.78 2	88	050 3	8.08 2	
48	993 4	8.99 3	8.92 8	87	098 4	7.07 8	7.08 8
48	292 5R	8,26 3		83	-	-	8.45 2
46			6.16 4	81	472 2	1.41 1	-
44		-	4.94 8	80	852 2	0.29 1	0.80 2d
44		-	4.56 2	78	802 4	8.75 8	8,78 10
43	647 3	-	3.60 8	78	178 2	8.14 2	
43	-	3.11 2		77	171 5R	7.14 4	7.17 20r
42	182 2	2.15 2	-	75	678 1	**** **	5.69 8
		~	-	140	Old T		0.00 0

		•	4 apr 1 miles		i	••
>	Hall Bogen	Exner u. Bogen	Haschek Funke		Exner u. Bogen	Haschek Funke
	1981	[68]	681	j	[88]	(68)
	700 G	8.65 1		2577	66 2	20049
2673	668 2	2.83 3	2.84 6	78	1-110	3.57 2
72	838 8	2.00	2.40 2	71	76 2	1.80 2
72	989 2	2.00 1	1	68	58 1	8.61 2
71		1.80 3	1,85 8	68		8.61 2
71	818 8	1,00	0.30 2	68		3.36 2
70	-		0.11 8	62		3.5 2
70	878 2	9.89 2		60	71 2	0.72 1
69	722 4	8.71 3	8.78 6	59	-	9.83 2
68	742 4	-	7.97 2	57	15 2	7.06 1
67	026 4	6.02 8	6.09 8	55	-	5.56 2
66		3.68 1	8.7 8	58	06 2	
68		8.41 8	8.49 5	51	-	1.61 8
68		1.74 1	1.75 847	49	51 2	
61	785 2	7,17	1.89 8	48		8.58 8
61		_	8.95 2	48	gamps-all	8.06 2
58	603 8	8.60 8	8.60 4	45	64 2	-
58		8.57 8	8.59 5	48	Table 400	8.14 2
58	594 8	0.01	2.1 2 u	41	87 2	
52	144 0	2,13 1	W.A	88	24075	8.88 5
42	144 2	2,10 I		84	32 1	4.88 2
42	086 2	8.88 1		, 81	Name of Street	1.01 2
88	899 2	0.00 1	1.00 8	80		0.21 2
81	000 0	9.82 1	1,00 0	29		9.97 4
29	829 2	D.OF I	8.00 2	27	11 2	7.11 1
28	607 2	6.58 1	6.79 2	28		8,66 2
26		5.84 1	0.10	28	-	8.81 4
25 28	880 2	0.09 1	8.89 2	20		0.68 2
22	876 8	2.87 2	-	19	82 2	9.56 1
20	486 2	0.47 1	0.54 2	18	71 2	
19	986 2	0.00 1	VIDE A	18	****	8.82 8
19	900 A	0.00	9.64 2	16	90 3	-
19	505 2	9.49 1	0,04	16	-	6.68 🙎
18	280 2	8.28 1		. 15	-	5.11 8
16	200 2	0,20 I	6.21 2	18	62 1	8.78 8
14		_	4.68 2	04	81 2	4.34 1
10			0.84 2u	02	88 2	- Mariana
07	910 1	-	7.91 2	2498	-	8.85 🙎
. 06	010 1		6.55 2	96	81 2	6.4 1 u
. 08	585 2	8.57 1		98	-	8.80 2
00		J.U1 X	-	92	agent.	2.90 2
2596			6.11 2	92	88 2	2.66 2
95			5.58 2	91	84 2	****
91		1.87 3	1.86 1	90	-	0.8 2 n
80		1.01	078 8	89	spinitran	9.32 2
89			9.71 2	. 86		6.88 2
88	917 9	8.21 1	8.2 1	88		8.81 8
87		0,21 1	7.41 2	88	-	8.09 8
84			4.11 2	79	-	9.81 2
		8.27 1	8.81 2	. 78	Perm	8.61 2
78	•	O'X(T	O'OT D	. 10		-

,	Exner u. Bogen	. Haschek Funke	Piña Boger	ı		Exner u. Haschek Funke	Piñ: Boge	
	.68]	[68]	[84]			[68]	[84]	
2472	-	2.88 2		,	2248	62 1	60	2
69		9.14 2			48	34 1	32	2
66		6.6 2 u			47	74 1	92	1
ŏ4		4.47 2		•	44	90 1	88	1
49		9.95 2			44	14 2		
49	-	9.62 2			43	67 1	63	2
38	-	8.47 2			43	82 1	28	1
33		3.23 2			41	88 1	92	2
16		6.40 2			37	58 2	-	
08	66 2	8:68 1		,	35	90 2		_
2397	-	7.77 2		1	28	-	27	2
94	Western	4.02 2		į	26	71 2	86	2
89	*****	9.78 2			13	72 1	67	1
83	29 2			١.	11	88 1	82 Si	
81	-	1.51 2			09	*****	28	1
66	85 2	6.81 2			04		99	2
65	16 1	5.21 2			2191	64 1	88 Fe	
64	74 2	-			86	-	47	2
45		5.88 8			78	*****	05	2
88		3.48 2			71	13 1	22	1
24		4.91 4			71		12	2
20		0.12 2			70	71 1	76	1
19		9.41 2			66	-	79	8
19		9.07 2			62		58	6 t
14		4.74 2			57	-	84	6 v
14		4.65 2			54		54	4
07		7.20 2			06	75 1	68	8
00		0.51 2			35	48 1	89	8
2297		7.20 2	7.14	3	34	_	98 ·	_
95		5.57 2	-		34	59 1	59 ·	5
90		0.69 2	-		84		26.	43
89				2	88	50 1	50	8
86		*******		2	89		00	2
85		-		2	82	69 1	67	2
84		4.51 2		8	80		24	2
81		Contain		2	29		91	2
76		6.49 2		2	24		18 Si	? 5
75		5.53 2	5.88	8	2095		74	2
78		8.48 2		2	95		89	Band
68		-	17	2	95		UD.	
67		-	68	2	65		58	5
66				2	61		69	5
61		76 1		2	, 55		62	5
59			12	2	49		88	1
58		08 2		_	42		97	1
57		83 1	97	8	39		88	1
57	•	68 1		2	89		88	8
56		08 2	02	2	86		46	1
49		88 1	95	2	. 34		27	2
49	_	14	79	2	31		21	1

Piña Bogen	Röntgengebiet. (X-Einheiten.)						
[84] 2029 81 1 28 17 1 28 00 1	Siegbahn	Stensson	Dolejsek	Siegbahn H6;	Siegbahn u. Sten- ström 79	Moseley	1
26 25 1 25 55 2 K 2025 31 2 \(\alpha_2 \) 05 78 0 \(\alpha_1 \) 04 92 0 \(\alpha_3 \) 00 56 0 \(\beta_1 \) 1999 92 0 \(\beta_2 \) 97 26 0 96 71 0 94 00 0	2289.58 2285.47 2273.3	2288,28 1) 2265	2278.8	2285.17 2081.44	2288 2284 2079 2089	2295 2088	K — L ₂ K — L ₁ K — M ₈

King [77] hat das Bogenspektrum im elektrischen Ofen bei verschiedenen Temperaturen erzeugt, und teilt die Linien je nach ihrem Erscheinen in verschiedene Klassen. Klasse I umfaßt die Linien, welche bei niedriger Temperatur (etwa 2000°) erscheinen, mit steigender Temperatur langsam wachsen, wührend die Linien von Klasse II viel schneller an Intensität zunehmen. Die Linien der Klasse III erscheinen erst bei mittlerer Temperatur (2800°), die von IV bei der hüchsten (2600°). Die Linien V fehlen im Ofen, oder sind viel schwächer, als im gewöhnlichen Bogen. Der Buchstabe A nach der Klasse bedeutet, daß die Linien umgekehrt im Bogen viel schwächer sind, als im Ofen. — Schon bei 1700 bis 1800° gibt der Ofen ein ziemlich reiches Spektrum, dessen Tabelle sich bei King findet.

Ein Blick auf die Tabellen zeigt, das Cr besonders reich an Linien ist, die im Funken wesentlich stärker sind, als im Bogen, also an enhanced lines nach Lockyers Bezeichnung. Baxandall [61] gibt eine Liste von 30 solchen Linien zwischen λ 3900 und λ 4850. Ich führe sie nicht an; man könnte die Liste leicht vervielfachen.

Gramont [57] sucht auf, welche Linien im flash-Spektrum vorhanden sind, findet für Chrom 5208 und 4254. Sonst gibt er [70] als Restlinien 3605 und 3593. — Ähnlich untersucht Pollok [72] die Empfindlichkeit der Reaktion von Entladungen durch Spektralröhren, die geringe Mengen Salze enthalten.

Der Zeemaneffekt ist mehrfach untersucht. Schon im Band V waren drei solche Messungen angeführt; dabei wichen die Zahlen von Purvis [38] sehr wesentlich ab von denen von Miller [42] und Hartmann [46], und auch von den neuen von Babcock [64]. Daher mißt Purvis [66] abermals, findet aber die alten Werte für die Aufspaltung. Man muß wohl annehmen, daß seine



The state of the s

¹⁾ Stensson mißt für die Differenz $K\alpha_2 - K\alpha_1$ 4.114; dies ergibt mit Hilfe des Siegbahnschen Wertes 2285.17 für α_2 den Wert 2289.28.

Chrom.

Messung des Feldes falsch gewesen ist. — Dufour [56, 59, 63] untersucht Linien zwischen λ 5204 und λ 5409; er findet mehrere Linien mit dissymmetrischer Zerlegung. Erwähnt sei noch, daß von dem Triplet 5204, 5206, 5208 die erste Linie in 9, die zweite in 6, die dritte in 15 Komponenten zerspalten wird. Babeock [64] untersucht eine sehr große Zahl von Linien zwischen λ 4801 und λ 3744. Die untersuchten Linien sind in der Tabelle bezeichnet, das Detail muß in der Arbeit eingesehen werden. Ähnliche Messungen macht Littig [71] am Funkenspektrum. Die von ihm untersuchten Linien sind zum Teil nach den Messungen Hartmanns angegeben. Detail für 40 Linien zwischen 5409 und 4344 sehe man im Original. Richter [76] macht ebenfalls Untersuchungen an einzelnen Linien.

Wali-Mohammad [69] hat sich mit der Feinstruktur der Linien beschüftigt; er bestütigt die Angabe von Janicki [52], daß alle einfach sind, wenn auch in einzelnen Fällen durch Selbstumkehr eine Spaltung vorgetäuscht wird.

Der Einfluß des elektrischen Feldes ist von Anderson [83] untersucht worden. In dem Gebiet zwischen λ 5410 und λ 3670 findet er 74 Linien, die Einfluß zeigen, und zwar in sehr verschiedener Weise. Einzelheiten können hier natürlich nicht angegeben werden.

Eine interessante Art, ein Dampfprisma herzustellen, um an ihm die anomale Dispersion zu studieren, erfindet King [82]. In einem durch den Strom erhitzten Kohlerohr legt er auf den Boden die zu verdampfenden Metallstücke, die nun eine Dampfmasse erzeugen, welche nach oben an Dichte abnimmt. Der Lichtstrahl einer Bogenlampe wird hindurchgesandt und so ein Absorptionsspektrum erzeugt, dessen Linien nun anomale Dispersion zeigen. Alle Linien, welche absorbieren, bringen auch anomale Dispersion hervor, und zwar ist sie desto stärker, je stärker die Absorption ist. Eine lange Liste enthält die Linien aus dem Gebiet λ 5410 bis λ 3578, welche anomale Dispersion zeigen; es sind ausschließlich Linien aus den Klassen I und II, also solche, welche bei der erzeugten Temperatur kräftig emittiert und absorbiert werden, welche daher auch besonders oft Selbstunkehr zeigen.

In [81] zeigt dann King weiter auf ähnliche Weise, daß trotz starker anomaler Dispersion kein Einfluß auf die Wellenlänge benachbarter Linien in Gemischen von Cr. Ca. Si nachzuweisen ist.

Smith [75] beobachtet Büschelentladungen in Salzlösungen.

Im Bereiche der Röntgenstrahlen hat wieder Moseley [78] die ersten brauchbaren Messungen der K-Serie gemacht, die dann allmählich von Siegbahn und Stenström [79, 80], Stensson [90], Siegbahn [86], Hjalmar [95] und Dolejšek [96] ergänzt und verbessert wurden.

In dem Anhang zur Wellenlängen-Tabelle sind die gemessenen Werte zusammengestellt, in den ersten Spalten die neueren Werte, die zur Zeit zu benutzen sind, dazu auch die älteren Messungen von Mosoley, Siegbahn und Stenström des Vergleichs wegen; vor der Tabelle sind die Bezeichnungen der Linien in der Art Siegbahns, in der letzten Spalte in der Systematik Wentzels [98] angeführt.

Auch die K-Absorptionsgrenze ist mehrfach gemessen worden, von Duane und Kang [87], Fricke [88], sowie Duane und Fricke 94]. Die Kante liegt bei 2061 nach [87], bei 2062.3 nach [94]. Der letzte Wert ist nach der Ionisationsmethode bestimmt. Es tritt hier nur eine scharfe Grenze ohne Feinstruktur auf, während, wie in [88] gezeigt wird, bei photographischer Untersuchung Andeutungen einer komplizierten Struktur der K-Kante auftreten.

Daß Chrom auch ein Bandenspektrum erzeugt, ist im Band V ausstährlich besprochen, ebenso, daß es noch sehr unvollkommen bekannt ist. Die einzigen genaueren Messungen stammen von Stütting [47], der im Bogen 5 Bandengruppen mit je 4 Kanten findet. Die Einzelbanden und die Bandengruppen sind nach Rot abschattiert. Von neueren Angaben sind folgende zu nennen: Exner und Haschek [68] geben die Lage der Hauptkante von 4 Gruppen, in guter Übereinstimmung mit Stüting. Eder und Valenta [67] besprechen im Text zu ihrem Atlas das Flammenspektrum verschiedener Chromsalze. In diesem treten Banden auf, und es werden 5 Kanten angegeben, von welchen vier mit Stüting übereinstimmen, eine neu ist und eine fehlt. Man findet dort auch eine lange Liste von Chromlinien, die sichtbar sind. Eder und Valenta sagen, es seien dieselben Banden, die auch im Bogen sichtbar seien. Bei der Besprechung des Bogens in demselben Werke geben sie dann auch eine Liste, die aber zum Teil abweicht. Die Zahlen sind:

any de			and the same of the same
Stilling Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Eder n. Bogen	Valenta Flammo
4-1,-/-	.1	6880	1 (haranga a Mariana
6785.8			
79.8			1
75.7			1
79.1		6778	1
1414		0	6663
		6452	1
6407.0		1740M	i
01.8			
Q -111 G			
6897.7	****		
94.8	6894.5	6894.5	6895
		6280	
		6167	
6064.6	6062,9	6065	
58.8			
54.8			
51.6	60518	6051.9	6082
5794.5	5794.5	5795	5795
	Otomo	5565	5565
5564.8		0060	0000

Eder und Valenta meinen, daß es sieh um ein Oxydspektrum handle. Dieselbe Meinung spricht auch King [82] aus, da in seinem Vakuumofen die Chrom.

Banden völlig fehlen. — In dem Ederschen Atlas sieht man auf Tafel II Nr. 11 die vier Banden, welche Exner und Haschek anführen, sehr schön, ebenso auf Tafel 21 Nr. 2, wo auch die Kante 6830 sehr stark hervortritt.

Bei der Literatur sind noch einige Arbeiten angeführt, die sich eingehender mit den Absorptionsspektren der Chromsalze beschäftigen. Doch soll hier nicht darauf eingegangen werden; auch ist keine vollständige Literaturangabe für diese Fragen angestrebt.

Ebenso soll nur durch [91] auf die Messungen der Absorption und Reflexion an kathodisch zerstäubten dunnen Chromschichten hingewiesen werden.

Nachtrag bei der Korrektur: In einer neuen Abhandlung bespricht M. A. Catalan, Phil. Trans. A. 223 p. 127—173 (1922) die Auffindung einer dreimal auftretenden komplizierten Gruppe von Linien, wie er solche auch im Mu gefunden und als Multiplet bezeichnet hat. Die vollständigste dieser drei Gruppen ist — mit Angabe der Schwingungszahlen und Schwingungsdifferenzen — nach der Messung von Exner und Haschek folgende:

		Diff.		Diff.		Diff.		Diff.	Z 741
Diff.	4412.27 22657.7	212.4	4391.76 22763.4 106.7 4871.91 22870.1	167.8 167.8	4873.25 22859.9 71.8 4859.65 22931.2 106.7 4839.46 28037.9	116.6	4351.05 22976.5 71.4 4887.58 28047.9	59.9	4889.74 28086.4
Diff. Diff. 2	141.0 4884.98 22798.7 178.5 4851.85 22972.5	212.4	141.0 4844.52 28011.1		1		!		

Die beiden anderen Gruppen mit den gleichen Schwingungsdifferenzen sind durch die Wellenlängen gebildet: 5247.55, 5264.18. 5265.73, 5296.69, 5298.29, 5300.71, 5345.80, 5348.31, 5409.81 und 3883.33, 3885.21, 3886.77, 3894.05 3902.90, 3903.14, 3908.76, 3916,26, 3919.17. 3921.06, 3928.67, 8941.52.

Caesium (Cs = 182.9, N = 55).

Literatur.

[68] A. S. King, The production of spectra by an electrical resistance furnace in hydrogen atmosphere. Astrophys. J. 27 p. 353—362 (1908).

[69] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. Wien. Ber. 119. IIa p. 519—618 (1910).

[70] F. Paschen, Zur Kenntnis ultraroter Linienspektra. Ann. d. Phys. (4) 33 p. 717 bis 738 (1910).

[71] H. M. Randall, Zur Kenntnis ultraroter Linienspectra. Ann. d. Phys. (4) 38 p. 789 bis 746 (1910).

[72] R. T. Birge, Formulae for the spectral series for the alkali metals and helium. Astrophys. J. 32 p. 112—124 (1910).

[78] P. V. Bevan, The absorption spectra of vapours of the alkali metals. Proc. Roy. Soc. A, 83 p. 421—428 (1910).

[74] E. Goldstein, Über die Darstellung der Grundspektren von Kalium, Rubidium und Caesium. Physik. Zs. 11 p. 560-568 (1910.

[75] G. Gehlhoff, Über die Glimmentladung in Rubidium- und Caesiumdampf. Verhandl. D. Physik. Ges. 12 p. 963-969 (1910).

[76] G. Gehlhoff, Über die Emission der Serien- und Grundspektren bei der Glimmentladung der Alkalimetalldumpfe. Verhandl. D. Physik. Ges. 12 p. 970—974 (1910).

[77] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. I. The alcalies, H and He. Phil. Trans. A. 210 p. 57—111 (1910).

[78] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911 bei A. Hoelder.
[79] E. E. Mogendorff, Summational and differential vibrations in line spectra. Versi.
Akad. van Wetensch. Amsterd. 1911, p. 470—481.

[80] H. M. Randall, Some infra-red spectra. Astrophys. J. 84 p. 1-20 (1911).

[81] P. V. Bevan, The absorption spectra of lithium and caesium. Proc. Roy. Soc. A. 85 p. 54-58 (1911).

[82] G. Gehlhoff, Über die Glimmentiadung und Emission der Alkalimetalidämpfe. Verhandl. D. Physik. Ges. 13 p. 183—192 (1911).

[83] G. Gehlhoff, Über eine einfache Methode zur Erzeugung von Metallspektren in der Glimmentladung. Verhandl. D. Physik. Ges. 13 p. 266—270 (1911).

[84] L. Dunoyer, Rercherches sur la fluorescence des vapeurs des métaux alcalins. C. R. 158 p. 888-886 (1911).

[85] B. Dunz, Bearbeitung unserer Kenntnisse von den Serien. Dissert. Tübingen 1911; Tüb. bei Laupp. 69 pp. Buch. Leipzig, Hirzel.

[86] E. Goldstein, Über Erzeugung von Kanalstrahlen in Kalium, Rubidium und Caesium. Verhandl. D. Physik. Ges. 13 p. 961—966 (1911).

[87] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck Leipzig und Wien bei Deuticke 1911 und 1912.

[88] J. Stark und G. Wendt, Serienmission an festen Metallverbindungen durch Kanalstrahlen. Ann. d. Phys. (4) 38 p. 669—689 (1912).

[89] J. Stark und G. Wendt, Bandenmission fester Metallverbindungen durch Kausistrahlen. Ann. d. Phys. (4) 88 p. 690—695 (1912).

Caesium.

|90| P. V. Bevan, Spectroscopic observations: Lithium and caesium. Proc. Roy. Soc. A. 86 p. 320—329 (1912).

[91] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines... Proc. Roy. Soc. A. 87 p. 38-48 (1912).

1921 R. Hase, Optische und photographische Untersuchungen homologer Bunsenflammenlinien. Diss. Erlangen 1912.

[93] L. Dunoyer, Sur la fluorescence des vapeurs des métaux alcalins. Le Radium 9 p. 209—218 (1912).

[94] L. Dunoyer, Examen spectroscopique de la fluorescence et de l'absorption de la vapeur du rubidium et du mélange des vapeur de rubidium et de cesium. Le Radium 9 p. 218—221 (1912).

[95] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. II. The p- and s-sequencies and the atomic volume term. Phil. Trans. A. 212, p. 83-73 (1912).

1961 H. Starke und J. Herweg, Magnetische Drehung und inverser Zeemaneffekt im Quecksilberdampf. Physik. Zs. 14 p. 1-5 (1913).

[97] J. Scharbach, Über die Goldstein'sche Methode zur Darstellung der "Grundspektra"... Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 145—206 (1913).

[98] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. III. Proc. Roy. Soc. A. 89 p. 125—127 (1913). Phil. Trans. A. 213 p. 323—420 (1913).

[99] Chr. Füchtbauer und W. Hofmann, Über Maximalintensität, Dämpfung und wahre Intensitätsverteilung von Absorptionslinien des Caesiums. Physik. Zs. 14 p. 1168—1172 (1913). Verh. d. physik. Ges. 15 p. 982—991 (1913); Ann. d. Phys. (4) 43 p. 96—134 (1914).

100) H. Theissen, Über den kontinuierlichen Grund in den Bunsenflammen-Spektren der Alkalimetalle. Zs. f. wiss. Photogr. 14 p. 125—186, 148—170 (1914).

[101] J. M. Eder, Wellenlängenmessungen nach dem internationalen System im Bogenspektrum der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien. Ber. 123 IIa p. 2289—2311 (1914).

[102] H. Konen, Sur les halos de lignes de séries des métaux alcalins. Arch. de Gen. (4) 37 p. 268—264 (1914).

[108] W. M. Watts, On the principal series in the spectra of the alcali metals. Phil. Mag. (6) 29 p. 775—783 (1915).

[104] J. Kramstyk, Über die räumliche Verteilung der Lichtemission im elektrischen Bogen und Funken. Ann. d. Phys. (4) 48 p. 375-409 (1915).

[105] K. W. Meissner, Untersuchungen und Wellenlüngenmessungen im roten und infraroten Spektralbezirk. Ann. d. Phys. (4) 50 p. 713—728 (1916).

[106] M. de Broglie, Sur la bande d'absorption K des éléments pour les rayons X...
 C. R. 163 p. 87—92 (1916).

[107] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioakt. 13 p. 296-341 (1916).

[107a] G. Gouy, Sur le spectre continu, dépendant de la raie D. Arch. de Gen. (4) 42 p. 320-321 (1916).

[108] E. Friman, On the high frequency spectra (L-series) of the elements Lutetium-Zinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497—499 (1916).

[109] F. C. Blake and W. Duane, The critical absorption of some of the chemical elements for high-frequency X-rays. Physic. Rev. (2) 10 p. 697—704 (1917).

[110] A. M. Johansen, Eine neue Formel für Berechnung von Serien in Linienspektren. Ark. Mat. Astron. Fysik. Svenska 12, No. 6, 1917.

[111] *A. G. G. Leonard and P. Whelan, Quantitative spectra of Lithium, Rubidium, Caesium and Gold. Proc. Dublin Soc. 15 p. 274—278 (1918).

[112] W. F. Meggers, Wave-length measurements in spectra from 5600 to 9600 A. Sc. Pap. Bur. of Stand. No. 312 (1918).

[113] P. D. Foote, O. Roguley and F. L. Mohler, Ionization and resonance potentials... Physic. Rev. (2) 13 p. 59-70 (1919).

[114] W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. (2) 14 p. 516-521 (1919).

1115 M. Siegbahn und E. Jünsson, über die Absorptionsfrequenzen der Röntgenstrahlen bei den schwereren Elementen. Physik. Zs. 20 p. 254—256 (1919).

[116 P. D. Foote and W. F. Meggers. Atomic theory and low voltage arcs in caesium vapour. Phil. Mag. (6) 40 p. 80-97 [1920]; Sc. Pap. Bur. of Stand. No. 386, p. 309 bis 326 (1920); Phys. Rev. (2) 15 p. 289-292 (1920).

[117] A. Sommerfeld, Allgemeine spektroskopische Gesetze, insbesondere ein magnetooptischer Zerlegungssatz. Ann. d. Phys. (4) 63 p. 221-263 (1920).

[118] E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L-Reihe der Rüntgenspektra. Zs. für Phys. 3 p. 262—284 (1920).

[119] Meg Nad Saha, Elements in the sun. Phil. Mag. (6) 40 p. 809-824 (1920).

|120| Meg Nad Saha, Ionization in the solar chromosphere. Phil. Mag. (6) 40 p. 472 bis 488 (1920).

[121] G. Hertz, Über die Absorptionsgrenzen in der L-Serie. Zs. f. Physik. 3 p. 19 bis 25 (1920).

[122] A. S. King, Recent abservations of absorption spectra. Phys. Rev. (2) 18 p. 885—886 (1921).

[123] C Ramsauer und F. Wolf, Leuchtdauer der Spektrallinien im erlöschenden Bogen. Ann. d. Phys. (4) 66 p. 378-395 (1921).

[124] Annual Report of the director of the Mount Wilson observatory, Year book No. 20 of the Carnegie Institution of Washington, 1921.

[125] F. Frommel, Die Ergebnisse der Serienforschung. Diss. Tilbingen 1921 (Manuskript).

[126] K. W. Meissner, Die Bergmannserie von Caesium. Ann. d. Phys. (4) 65 p. 378 bis 392 (1921).

[127] E. Hjalmar, Beitriige zur Kenntnis der Rüntgenstrahlen. Zs. für Phys. 7 p. 841 bis 850 (1921).

[128] L. Dunoyer, Un nouveau spectre du cesium. C. R. 173 p. 850-852 (1921).

[129] Hans Bartels, Beiträge zur quantitativen Kenntnis des Caesiumspektrums. Ann. d. Phys. (4) 65 p. 143-166 (1921).

(180) Chr. Fitcht bauer und G. Joos, Über Intensität und Verbreiterung von Spektrallinien. Physik. Zs. 23 p. 78-80 (1922).

[181] H. Greinacher, Über das Leuchten der Flammenionen im Luftfunken. Phys. Zs. 23 p. 65-69 (1922).

[182] A. Hürnle, Über Zentren und räumliche Verteilung der Lichtemission der Metalle, besonders im elektrischen Bogen. Jahrb. Radioact. 18 p. 297—826 (1922).

[188] W. M. Hicks, A treatise on the analysis of spectra. Cambridge 1922.

[184] M. Siegbahn, Die letzte Entwicklung der Röntgenspektroskopie. Jahrb Radioakt. 18 p. 240—298 (1922).

[185] G. Wentzel, Bericht über neuere Ergebnisse der Röntgenspektroskopie. Naturwiss. 10 p. 369—381 (1922).

[186] A. Fowler, Report on series in line spectra. London 1922.

[187] H. N. Russel, The theory of ionisation and the sun spot spectrum. Astrophys. J. 55 p. 119—144 (1922). Mt. Wilson Contrib. 225.

[138] A. S. King, Ionization and absorption effects in the electric furnace. Proc. Nat. Acad. 8 p. 128—125 (1922).

[139] A. S. King, Electric furnace experiments involving ionization phenomena Astrophys. J. 55 p. 880—890 (1922). Mt.Wilson Contrib. 288.

[140] A. Sommer, Funkenspektrum des Caesiums, Manuskript. Bonn 1922.

[141] Paschen-Gütze, Seriengesetze. Berlin bei Springer 1922. (Zusatz bei Korrektur).

Es sei daran erinnert (vgl. Bd. V p. 377 f), daß neben den aus Linien bestehenden Bogen- und Funkenspektren des Caesiums ein sogenanntes kontinuierliches Spektrum bekannt ist, für das Beziehungen zu den Linien der Nebenserien vermutet werden. Es sind Andeutungen eines Bandenspektrums angegeben, von dem jedoch bisher nichts Näheres bekannt ist. Während schon

die Vergleiche der früheren Messungen von Lockyer, Exner u. Haschek und Goldstein im Funkenspektrum und in der Entladungsrühre gezeigt hatten, daß zwischen dem Funkenspektrum und dem Bogenspektrum sehr wesentliche Unterschiede bestehen, haben neuere Versuche ergeben, daß sich unter geeigneten Bedingungen die beiden Spektren fast vollständig trennen lassen. Es unterliegt kaum einem Zweifel, daß es sich hier um die gleiche Erscheinung handelt, wie bei anderen Alkalien und anderen Elementen, bei denen Spektra positiv geladener Atome nachgewiesen sind und bei denen die Funkenspektra dem Verschiebungssatze folgen. Dieser Schluß ist freilich erst nach verschiedenen Umwegen gezogen worden. Zunächst glaubte Goldstein [74] bei Entladungen durch Salze in Vakuumröhren wie auch bei oszillierenden Entladungen durch Metalldämpfe ein völlig neues Spektrum zu finden, das er "Grundspektrum" In [74] beschreibt Goldstein ausführlich die Herstellung solcher Röhren und die Emissionsverteilung in denselhen unter wechselnden Entladungsbedingungen. Auch sind einige Wellenlängen von dabei auftretenden Linien angegeben. Indes zeigten Scharbach [97] und später Nelthorpe1), daß es sich nicht um ein völlig neues Spektrum, sondern um ein je nach den Umständen wechselndes Gemisch des Funken- und des Bogenspektrums handelt, zu dem Spektra der Halogene und der Luft hinzutreten, wenn man Salze im Vakuum benutzt. Einen wesentlichen Fortschritt bedeuten die Versuche von Gehlhoff [75, 76]. Dieser untersucht die Glimmentladung in den Dämpfen reiner Alkalien, insbesondere auch die Fürbung und Emissionsverteilung der Schichten. Bei Caesium sieht er in der pos. Säule die Haupt- und Nebenserien, in dem Anodenlicht hauptsächlich die Nebenserien, im neg. Glimmlicht Nebenserien und Funkenspektren, bei dichterem Dampf über 1950 auch ein kontinuierliches Band zwischen 2 650 und 2 700. Eine schöne Methode wird von Gehlhoff in [88] beschrieben. Man bringt reines Metall in eine mit Helium von einigen mm Druck gefüllte Röhre. Auch andere Edelgase sind brauchbar. Bei erhöhter Temperatur erhält man neben dem Spektrum des Edelgases Gemische aus dem Bogen- und Funkenspektrum des Caesiums; bei Benutzung von Induktor, Kapazität und Funkenstrecke ein fast von Bogenlinien freies Funkenspektrum²). Ähnliche Rühren haben später Meissner [126] und Sommer [140] mit Erfolg benutzen können. Der erstere findet so scharfe Linien, daß daß es ihm müglich ist, die Bergmannserie interferometrisch zu messen. Sommer [140] milt das Funken- (Cs +?) Spektrum. Eine etwas andere Methode benutzt Dunoyer [28], der in einem Quarzgefäß Caesium verdampft und durch eine wechselstromdurchflossene Kupferspirale zum Leuchten erregt. beiden letzten Fällen entstehen fast reine Funkenspektra. Jedenfalls sind die Bogenlinien äußerst schwach. Da es ferner möglich ist, die Serienlinien wenigstens zum großen Teil in Absorption ohne alle Funkenlinien zu erhalten,

¹⁾ E. H. Nelthorpe, Observation of the Grundspectra of alkali and alkaline earth metals. Astrophys. J. 41 p. 16—27 (1915). Kein Caesium.

²⁾ Auch Fredenhagen [58] hatte dies schon bemerkt.

so empfiehlt sich eine getrennte Behandlung der beiden Spektra. ersten Tabelle sind die neueren Messungen des Bogenspektrums zusammengestellt, unter Hinzunahme einiger ülterer Messungen von Saunders [43] die auf I. A. umgerechnet und übernommen sind, weil Saunders seinerzeit zahlreiche neue Serienlinien gefunden hat. Ferner sind einige Flammenlinien von Ramage [37] übernommen, soweit sie den Serien angehören. Neben den Bogenund Flammenspektren sind wegen der Anologie mit den anderen Tabellen die Hauptlinien des Funkenspektrums nach Exner und Haschek [87] angeführt. ebenfalls umgerechnet. Die Erweiterung unserer Kenntnis des Caesiumspektrums geht nach beiden Enden des Spektrums, besonders aber nach dem langweiligen Bezirk, in dem die meisten Serien verlaufen. Hier ist der Fortschritt vor allem den meisterhaften Untersuchungen von Paschen [70] und seiner Schüler Randall |711 und Meissner [105, 126] zu verdanken. Die Messungen Paschens im Ultrarot beginnen bereits bei 7.5 µ. Sie sind, obwohl auf das Rowlandsche System bezogen, unkorrigiert in der Tabelle angeführt, weil die Umrechnung bei langen Wellen unsicher und außerdem die Genauigkeit bei Anwendung von Thermositule oder Bolometer doch nicht so groß ist. Die Messungen von Meissner [105] sind zunächst mit Luft- oder Vakuumbogen und Gitter gemacht, auf I. A. bezogen, und liefern besonders Linion der Bergmannserie. Später hat dann Meissner [126] interferometrisch bei Glimmentladung in Cs-Dampf gemessen und direkt auf die ('d-Normale bezogen. Auch diese Messungen betreffen hauptsächlich Linien der Bergmannserie. Weitere Messungen im langwelligen Teil liegen vor von Meggers [112], Eder und Valenta [78], von Eder allein [101] und von Exner und Haschek [87]. In ihrem Atlas geben Eder u. Valenta [78] auch schöne Aufnahmen des Flammen-, Bogen- und Funkenspektrums. Nach der Seite der kürzeren Wellen fehlen neuere Messungen, mit Ausnahme für die Linien der Hauptserie. Hier hatten Kuyser und Runge [21] im Bogen nur die vier ersten Glieder, Ramage [37] in der Flamme funf weitere gefunden. Im Bogen scheinen sich Emission und Absorption das Gleichgewicht zu halten, so daß man die Linien nur spurenweise als umgekehrte Linien, etwas heller als der starke kontinuierliche (frund, sicht. Wie bei den anderen Alkalien führt hier die Untersuchung des Absorptionsspektrums zum Ziel. Bevan [81] erhitzt in einem Stahlrohr ('a ('1 zusammen mit Na und K. Es entsteht ein Dissoziationsgleichgewicht; Cs-Metalldampf wird frei, und das Absorptionsspektrum tritt auf, von dem weiterhin noch in anderem Zusammenhange die Rede sein soll. Bevan [81] gelangt zunächst bis zum cinundzwanzigsten (Hied der Hauptserie, in einer späteren Untersuchung [90] sogar bis zum vierundzwanzigsten. Neben den Hauptserienlinien, die zugleich anomale Dispersion aufweisen, finden sich keine anderen Linien (dies dürfte wohl nicht zutreffen), dagegen eine Bandenabsorption in der Gegend & 3300, die Bevan weder in reinem ('s-Dampfe noch in reinem Na-Dampfe finden kann. In der Tabelle sind die Zahlen der zweiten Messung angeführt.



The state of the s

The state of the s

Angeschlossen an die erste Tabelle ist ein Verzeichnis der Messungen im Röntgengebiet, von dem noch weiter unten die Rede ist. Dasselbe gilt von den Serienbezeichnungen in der Tabelle I.

In der Tabelle II sind Messungen des Funkenspektrums des Caesiums zusammengestellt nach noch nicht publizierten Beobachtungen von Sommer [140], ferner nach den Messungen von Dunoyer [128]. Ilinzugenommen sind die Kahlen von Exner und Haschek [87] auf I. A. korrigiert, obwohl sie bereits zum Teil in Tabelle I enthalten sind. Der Vergleich zeigt, daß es sich bei den Messungen, die Sommer an der Glimmentladung in einem Gemisch von Caesiumdampf mit Helium, Dunoyer [128] an der elektrodenlosen Entladung. Exner u. Haschek [87] am gewöhnlichen Funken gemacht haben, im Grunde um das nämliche Spektrum handelt, nur ist die Schärfe und relative Intensität der meisten Linien im Luftfunken gering gegenüber den Entladungen bei vermindertem Drucke. Außerdem sind Linien des Bogenspektrums in wechselnder Stärke beigemengt. Einige solche Linien, die besonders auch der Bergmannserie angehören, sind in der Tabelle bezeichnet. Ferner erweist der Vergleich, daß die Linien des Goldsteinschen Grundspektrums ebenso wie die enhanced lines Lockyers sich unter den Zahlen der Tabelle wiederfinden. Die Messungen Sommers [140] sind mit einem großen Rowlandgitter gemacht und in den Hunderteln sicher, aus dreistelligen Werten abgekurzt. Sehr ungenau sind, jedenfalls im Bereiche der längeren Wellen, die Messungen von Dunoyer [128], die mit einem Spektrographen Féry ausgeführt sind, so daß die Identifizierung der Linien auf Schwierigkeiten stößt. Wie Sommerfeld u. a. in [117] entwickelt¹), ist zu erwarten, daß das Funkenspektrum des Cs den gleichen Bau besitzt, wie das Spektrum des Nenon. Es sind Anzeichen vorhanden, daß dies in der Tat zutrifft; das Spektrum der Tabelle II besitzt also ein besonderes Interesse.

Es seien nun zunächst einige Untersuchungen angeschlossen, die sich auf das Verhalten einzelner Linien der beiden Spektra der ersten Tabellen beziehen. Man vergl. hierzu auch die Angaben in Bd. V.

King [68] findet im elektrischen Ofen nur die beiden stärksten Serienlinien 4593 und 4555. Goldstein [86] untersucht Kanalstrahlen in Cs-Dampf und findet Bogenlinien neben Funkenlinien. Stark und Wendt [88, 89] lassen Kanalstrahlen auf Cs Cl fallen. Das auftretende Licht zeigt drei Serienlinien, allein nur, wenn die getroffene Substanz durchsichtig ist und der Kathodenfall über 4500 V liegt. Steigt die Geschwindigkeit über 500 V, so soll das auftretende Licht blau mit Banden sein. Für die Hypothesen, die die Verfasser bei dieser Gelegenheit aufstellen, vergleiche man die Arbeit selbst.

Die zeitliche und räumliche Entwicklung einiger Serienlinien wird von Kramstyk [104], Ramsauer u. Wolf [123] und Hörnle [132] untersucht, ohne zu wesentlich neuen Ergebnissen zu führen. Kramstyk untersucht monochromatische Bilder des Bogens und findet die Bilder der Linien der ersten Nebenserie kleiner als die Bilder der Hauptserie, das Bild der Linie 5501 von

¹⁾ Siehe auch A. Kossel u. A. Sommerfeld, Verh. d. phys. Ges. 21 p. 240-259 (1919).

gleicher Größe wie die Bilder der ersten Nebenserie. Er deutet dies in der bekannten Weise Lenards. Hörnle 132 stellt die Heidelberger Beobachtungen an Os mit anderen zusammen und deutet sie ebenfalls im Sinne Lenards1). Ramsauer u. Wolf [123] löschen einen Cs-Bogen durch Kurzschluß und bestimmen mittels einer stroboskopischen Anordnung die Zeit, nach der das Bogenbild der betreffenden Linie noch sichtbar ist. Die Deutung der Beobachtungen stößt auf mancherlei Schwierigkeiten. Immerhin glauben die Verfasser sicher schließen zu können, daß die Hauptserienlinien länger nachtenchten als die Linien der orsten Nebenserie. Bei den Hauptserienlinien nimmt ferner die Dauer des Nachleuchtens mit der steigenden Ordnungszahl der Serienlinien ab. — Die Beobachtungen von Greinacher [131] gehören in diesen Zusammenhang. Ähnlich wie bei fritheren Versuchen von Lock ver läßt Greinacher einen Funken durch eine mit Cs-Salz gespeiste Flamme schlagen. Die Elektroden, Platindrähte, befinden sieh außerhalb der Flamme. Beim Durchgang von Funken werden außerhalb der Flamme Linien des Cs beobachtet, und zwar vorzugsweise die roten und ultraroten Glieder der Hauptserie. Diese Emission erstreckt sich auch außerhalb der eigentlichen Funkenbahn und wird auf das Austreten von Alkali-Ionen aus der Flamme zurückgeführt.

Hartley und Moss [91] geben an, daß die Linien 4593 und 4565 die Restlinien für die Flamme seien, und daß 0.01 mgr zu ihrem Nachweis genügen. [111] ist uns nicht zugünglich. Hanc [92] mißt die Intensität eines

Linienpaares in Flammen.

The second of th

Eine Reihe von Beobachtungen liegen ferner für das Absorptionsspektrum des Cs-Dampfes vor, das sich, ebense wie das Absorptionsspektrum der anderen Alkalimetalle besonders zu genauer Untersuchung eignet. Der Untersuchungen Bevans [81, 90] wurde bereits gedacht. Dass sich an den Absorptionslinien der Flamme die anomale Drehung der Polarisationsebene im Magnetfelde findet, die nach dem Nachweis der Dispersion zu erwarten ist, zeigen Starke und Herweg [96]. Die ebenfalls hierhin gehörende Untersuchung des normalen Zeemanessektes scheint immer noch zu fehlen.

Füchtbauer u. Hofmann [99] photometrieren die Intensitätsverteilung in den Paaren der Hauptserie. Die Theorie der Absorption führt zum Schlusse, daß für die Linien 4555 u. 4593, das zweite Glied der Hauptserie, das Verhältnis der Zahl der Dispersionselektronen 1:3 ist. Für das zweite Glied, 3877 und 3889 wird das gleiche Verhältnis zu 1:4 geschätzt. Da für das erste Glied 'des Na von mehreren Seiten auf dem gleichen Wege 1:2 gefunden worden war, so wird in der genannten Zahlenreihe ein allgemeines Gesetz vermutet. Die Träger der Hauptserie sollen neutrale Atome sein, in Übereinstimmung mit dem Ergebnis aller neueren Untersuchungen. Bartels [129] knüpft an Füchtbauer u. Hofmann an und untersucht in der gleichen Weise

¹⁾ Auf die unzulängliche Kritik anderweitiger Untersuchungen von Kayser, Öllers, Oldenberg, mit der Hörnle auszukommen glaubt, soll an dieser Stelle nicht eingegangen werden, da von Hörnle nichts Neues vorgebracht wird.

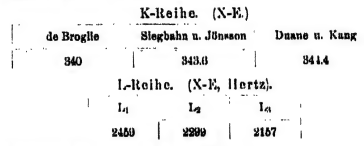
das l'aar 3612 u. 3617 unter Überwindung vieler Schwierigkeiten. Er findet das Gesetz bestätigt, daß für nxm, also die Absorptionsindizes an den Stellen maximaler Absorption, das Verhältnis der kurzwelligen zur langwelligen Linie gleich m:1 ist, wenn m die Ordnungszahl des Termes bedeutet. prüsen Füchtbauer u. Joos [130] nach neueren Messungen der Dispersion des Cs-Dampfes durch Roschdestwensky1) erneut die Absorption der Caesiumlinien und kommen zum Schluß, daß unter Benutzung der von Roschdestwensky für das erste l'aar der Cs-Hauptserie nachgewicsenen Verhältniszahl 2:1 sich die Zahl der Dispersionselektronen für das erste Paar der Cs-Hauntserie gleich der Zahl der Atome ergibt, und zwar unter Zugrundelegung der klassischen Dispersionstheorie. Daß bei genügend hoher Temperatur und dem sorgfältigen Ausschluß von Sauerstoff auch die Nebenserienlinien des Cs in Absorption auftreten, zeigt A. S. King [122, 138, 139]. Die Linien sind unter diesen Umständen scharf und symmetrisch. Wenn man einen Kohlepflock als schwarzen Struhler in den Ofen bringt und die Absorption gegen diese Emission heobachtet, so werden zwischen 25400 und 27000 fast alle Bogenlinien mit Ausnahme der schwächsten in Absorption sichtbar, sobald die Temperatur des Hintergrundes auf 2600° steigt, wobei die Temperatur des Dampfes um 400° niedriger sein kann. Es erscheinen die folgenden Linien der ersten Nebenserie in Absorption: 5466, 5503, 5635, 5664, 5845, 6011, 6213, 6724, 6974, von Linien der zweiten Nebenserie (nach Saunders) 5746, 5839, 6034, 6355, 6587. Auch die drei von Saunders als Satelliten aufgefaßten Linien 5847.8, 6217.6, 6983.8 sind in Absorption sichtbar. An der Stelle der stark nach Rot unscharfen Linien der zweiten Nebenserie erscheinen in Absorption enge Doppellinien. Das Verfahren verspricht eine exakte Messung der Serien des Caesiumspektrums zu liefern. Das Verhalten der Linienserien und den Einfluß des Caesiumdampfes in Gemischen mit anderen Elementen deutet King im Sinne der Theorie des thermischen Ionisationsgleichgewichts von Meg Nad Saha-[119, 120], wie sie von Russel [137] auf Gemische von Elementen ausgedehnt wird. Insbesondere wird das Fehlen gewisser Linien der Alkalien im gewöhnlichen Sonnenspektrum und ihr Auftreten in den Flecken erklärt. Auf die Berechnungen für einige Linien des Caesiums, die man bei Russel findet, soll an dieser Stelle nur hingewiesen werden. Man vergleiche auch den Bericht des Mt. Wilson-Observatoriums [194]. Daß mit der Absorption des Cs-Dampfes ein Fluoreszenzspektrum verbunden ist, zeigt Dunoyer [84]. Doch findet er die Fluoreszenz so schwach, daß sie sich nicht spektroskopisch untersuchen ließ.

In Bd. V ist bereits über das kontinuierliche Spektrum des Caesiums berichtet worden, das seit Kirchhoff und Bunsen häufig beobachtet und beschrieben worden ist. Dort ist auch (p. 390) der "Hofbildung" gedacht worden, die nach Gouy, Lenard und Leder die Linienpaare der Alkalien begleiten und in Zusammenhang mit dem kontinuierlichen Spektrum stehen soll. Wie Theissen [100] und Konen [102] finden, besitzen diese von der Verbreiterung zu

¹⁾ Nicht zugunglich.

unterscheidenden "Höfe" keine reale Bedeutung; sie sind wohl auf die Zerstreuung des Lichtes an den Linsen und Prismen zurückzuführen, ein Schluß, den freilich Gouy [107a] nicht gelten lassen will. Theissen [100] der mit Plangitter arbeitet, findet zwischen λ 360 und λ 900 keine Spur einer Auflösung des Grundes in Linien.

Im Gebiete der Röntgenstrahlen hat zuerst de Broglie [106] die K-Absorptionskante gemessen. Dann haben Siegbahn und Stenström [107] die K-Reihe, Friman [108] die L-Reihe gemessen, Siegbahn und Jönsson [115] die Absorption neu bestimmt. Diese Messungen sind bis in die neueste Zeit schrittweise verbessert worden durch Siegbahn [134] und seine Mitarbeiter, insbesondere Hjalmar [118, 127], für die Absorption durch Blake und Duane [109], Duane und Kang-Fuh-Hu [114] und G. Hertz [121]. In der Tabelle p. 322 sind diese Zahlen zusammengestellt, die neuesten an erster Stelle. Die Bezeichnung ist die Siegbahnsche, in der letzten Spalte ist die Wentzelsche Systematik beigefügt [135]. Die Wellenlängen der Absorptionskanten sind in der folgenden kleinen Tabelle zusammengestellt:



Die Absorptionskanten zeigen noch eine Feinstruktur.

Im Zusammenhang mit den Röntgenspektren seien sogleich die Messungen der Ionisations- und Erregungsspannungen durch Foote, Rognley und Mohler [118] sowie Foote und Meggers [116] angeführt. Der Linie 8521 entspricht das Erregungspotential 1.48 V, die Ionisationsspannung ist 3.38 V. Das Intensitätsverhältnis der beiden Komponenten des ersten Paares der Hauptserie, nämlich 8521/8948, bleibt zwischen 1.5 und 120 V konstant gleich 1.5. Bei abnehmender Spannung bleibt nur dieses erste Paar übrig. Seine Intensität ist proportional der Zahl der erregenden Elektronen bis das Ionisationspotential erreicht ist. Von diesem Punkte ab tritt das vollständige Spektrum auf und die relative Intensität des ersten Paares nimmt ab. Für weitere Einzelheiten sehe man die Arbeit von Foote und Meggers!).

Das Bogen- bzw. Flammenspektrum des Caesiums ist wie dasjenige der anderen Alkalien ein ausgesprochenes Serienspektrum mit dem typischen Aufbau aus den vier Grundserien mit Kombinationen, durch die fast alle Linien aufgenommen werden. Es handelt sich um ein Paarsystem, von dem zuerst Kayser und Runge die Hauptserie und die erste Nebenserie aufgefunden haben. Rydberg berechnete diese Serien und versuchte auch die zweite

¹⁾ Man vgl. auch das Buch von W. Gerlach, Die experimentellen Grundlagen der Quantentheorie. Braunschweig 1921.

Nebenserie vorauszuberechnen. Dann ist die Kenntnis des Caesiumspektrums schrittweise gewachsen. Ein Teil der Entwicklung ist bereits in Bd. V geschildert (siehe p. 385 Anm. 3). Nachdem durch die ultraroten Messungen l'aschens und seiner Mitarbeiter sowie durch die Auffindung der Bergmannserie die Kenntnis des Cs-Spektrums erweitert war, sind die Serien häufig neu berechnet worden. Paschen [70] ordnet zuerst das Cs-Spektrum in die vier Grundserien und berechnet eine Reihe von Kombinationslinien, die Randall [71] vermehrt. Bevan [81, 90] und Birge [72] berechnen neue Formeln für die Hauptseric, ebenso wie Hicks [77], der unter Benutzung seiner Formel unter kritischer Heranziehung sämtlicher damals verfügbarer Daten neue Serienkonstanten berechnet. Es sei gleich hinzugefügt, daß Hicks später auch den von ihm angenommenen Einfluß des Atomvolumens auf die Konstanten der von ihm berechneten Serien untersucht hat [95], ebenso den Einfluß des Atom-Mogendorff [79] glaubt Summations- und Differenzgewichtes in [98]. schwingungen nachweisen zu können. Dann hat Dunz in seiner bekannten Dissertation [85] aus der Grenze der Hauptserie das Ritz-Paschensche Schema der damals bekannten Cs-Linien berechnet und die Kombinationslinien gesammelt. Watts [103] berechnet wiederum unter Benutzung der Hicksschen Formel die Hauptserie auf Grund der Messungen von Bevan, ebenso Johansen [110] für die von ihm aufgestellte Serienformel. In jüngster Zeit sind dann mehrere zusammenfassende Bearbeitungen erschienen, in denen jedoch die letzten Untersuchungen von Meissner [126] über die Bergmannserie des Cs noch nicht mit berücksichtigt sind. So gibt Frommel [125] eine Zusammenstellung wie Dunz, mit den gleichen Grenzen. Hicks gibt in seinem Buche [133] eine völlige Neuberechnung sämtlicher Serienlinien und neben Kombinations-(Differenz)linien auch Summationslinien. Fowler [136] benutzt in seinem Buche den Grenzwert für die Hauptserie nach Bevan und berechnet danach die Serien analog zu Dunz. Endlich berechnet Meissner [126] unter Benutzung der Sommerfeldschen Erweiterung der Ritzschen Formel die Grenzen der Bergmannserie. Hierbei ergibt sich eine besondere Eigentümlichkeit der in der Nähe der Glieder der Bergmannserie auftretenden Satelliten, die Meissner als Kombinationen deutet, die in die bisherigen Beobachtungen an Paarsystemen nicht passen. Für die Einzelheiten muß auf die Arbeit von Meissner selbst verwiesen werden. Da einerseits ein großer Teil der Serienlinien des Cs bisher noch wenig genau gemessen ist (Messungen am Vakuumbogen oder am Absorptionsspektrum dürften hier zum Ziel führen), außerdem aber je nach der zugrunde gelegten Spektralformel die Ausgangsgrenzen verschieden ausfallen, so fehlt es bisher an einer einheitlichen und das neueste Material benutzenden Termberechnung. Aus diesem Grunde weichen die von den verschiedenen Autoren gegebenen Zahlen beträchtlich voneinander ab. Die in der Tabelle p. 322 abgedruckten Zahlen sind diejenigen von Fowler [136], die freilich die Bergmannserie nur unvollkommen wiedergeben. Die Bezeichnung schließt sich der Bezeichnung bei anderen Elementen an. [141] erschien während der Korrektur.

		Paschen Bogen	Randall Bogen	Meissner Bogen	Meggera Bogen
1		[70]	71;	105	[112]
	7.42δ μ	10		ł	
3.5 S-4 B2	7.198 u	- 13		!	
	7.111 µ	? 10		1	
	6.981 n	15		1	1
3.5 S-4 B	6.807 /	15		ĺ	I
3 %1-3.5 5	42202	8 4		i	
8 B2-8.5 S	39180	1 10		1	
2 B1-8 D2	36127	7 20	1	1	
2 \$1-3 Di	84892	5 70	1	ł	
2.5 ≶-3 №	80962	9 40			
2 P2-3 D2	80099	9 60	108.8 6		,
2.5 ≶—8 ₿1	29818	8 80	817.4 6		
2 P ₁ —2.5 S	14694	8	696.4 100		
3 D1-4 B2	13605	. 8	T second		
2 4r2-3.2 €	18587	7	590.7 80		
8 D1-4 1 B1	10128	7	124.0 200	'	
8 D2-4 1 P2	10027	0	025.5 200		•
2 B1-4 D2	9208	8	209.7 170	8.68 2	8.40 1 u
2 P1-4 D1	9172	5	178.5 40	2.28 8	2.23 2 u
. 1.5 S−2 B ₂	8948	6	945.0 40	368 6R	3.46 8 R
2 42-4 D2	8761	В	762.1 20	1.80 4	1.85 5 u
1.5 ⊗-2 ⅓,	8521	2	522.4 30	1.18 10 R	1.12 10R
8 D ₁ −5 ⊿ B ₁	8080		080.9 10	9.46 8r	9.8 10r
8 D1-5 1 P2	79				9.1
	85			3,85 2 ₹	
	18	-	018.9 20	6.28 8 r	6.9
8 D2-5 4 P2	16	ti-tent			6.2
	7990	-	-	0.68 2v	
2 \$1,8.5 €	48	-	9-0-00	8.90 10	4.11 6u
	7800	-			A40 #
2 132-8.5 €.	7608	-	Prince	8.98 10	9.18 5r
n	7847	8			
8 D1-6 A B1	7280		_	0.80 6r	9.7
8 D1-6 4 P2	79		i testera	0.50	
	70		00108	0.70 4 🔻	
00 0 10	64		264.85	0.00 0	0.8
8 D2-6 4 P2	29		1	9.28 6r	8.5 r
0 0 50	19			9.70 4 v	0.07
2 \$3.—5 D2	6988 78			8.87 6	8.87 5 u 8.17 10 u
2 \$1-5 Di				8.11 6	9.17 10H
3 D1—7 ⊿ P1 8 D1—7 ⊿ P2	6871 70			1.10 4 u	
3 D2-7 A B2	25			5.11 4 u	,
2 \$2-8 D2	6728		•	O'TI AR	8.18 10 n
2 p2-0 22 8 D1-8 4 B1	6680	•			0.TO TO 11
8 D ₂ 8 \(\mathbb{P}_2 \)	6587				6.94 5 r
2 B ₁ 1.5 S	88			1	U.04 U.
2 p ₁ —1.5 € 8 D ₁ —9 ⊿ B ₁	6472				
0 mi0 m 21	UNIZ			ı	_

¹⁾ Diese Linie führt Eder bei Rb.

Saunders Bogen	Eder Bogen	Meissner Vakuum [126]	Eder u. Valenta Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Sommer Vakuum	-
ΨV _j	1	. [120]	[69]	[86]	[140]	
	1					C
	1	1				c
	1	\$ all all all all all all all all all al				C INC
	i I			,		INC
	! !					IN
	•	† †	į			C
				-		IIN
	:	ı	}			Q
			1			IIN B
				•		В
						IN
	1	· ·	1			IN
	İ		i			H
	1		ļ			IN
		79.021 10	. 1			H 1) B
		78.923 2		•		Б
00.0	1	15.710 10	1			В
8.80		Section 2				
44.4	41.1 1u	48.878 10				77.87
	00.11 2u	40.010 10	•			IIN
09.4	09.28 2r	08.895 ·10				IIN
80.2	*****	79.949 10	•		80,00 0	В
-		79.895 2				1
-	-	10040		1		1
28.5	****	28.526 10			28.59 0	В
-					20.00	Б
88.6	88.89 3u	88.488 5			88.47 1	IN
72.9	78.85 20 R	78.291 10		74.2 5R	78.81 8	IN
72.4		70.450 9 70.419 1	78. 1 U	*******	70.46 1	В
26.7		70.419 1 24.646 9	27. 1 U	manufa manufa	24.86	В
28.5	28.28 20 R	28.279 10	28.29 10R	28.4 50 R	28.27 8	IN
80.8	-	28.654 6	21. 2u			m m1
87.8	87.11 5r	87.019 6	86.22 5r	87.1 8r	-	IN
87.1		86.506 10			86.54 1	IIN
75.		72.617 4	72.			В

	! !	Meggers Bogen	Saunders	Meissner Vakuum	Eder u. Valenta Bogen	
	i	[112'		[126]	[69]	
يواسده المساور	6461	e al	1 +4	-	1,	
3 D2-9 1 P2	81	n .	84.	1.966 4	3.	
3 D1-10 1 B1	6365	Name of Street, or other Designation of Street, or other Desig	59.	5,518 2		
2 32-4.50	54	98 4u	กิกิ.1	4,552 8	general d	
	35	940-40	Spiller-	-	5.4 4r	
3 D3-10 -1 P2	26	_	25.	6.204 2		
8 D1-11 4 B1	6288	geores .	***************************************	8.54 1	tipes.	
3 D2-11 4 B2	50		Name of Street	0.20 1	-	
8 D1-12 - 141	31		Ballane	1.19 ()	-	
2 B1 -6 D2	17	27 1 u	17.4	7,598 3	7.8 2u	
2 B1-6 D1	12	87 Hu	129	8,096 8	2.8 10 U	
	6162	-	*****	-	2.41 1n	
	22	Spinned	-	-	2.40 1u	
	08	10400	-		3.28 2U	
2 P1 - 5.5 S	6084	-	84.6	4,089 6	4.9 2U	
3 B2-6 D2	10	083 7 u		0.489 4	0.11 6 U	
2 B1-7 D2	5847	-		1		
2 B1-7 D1	44	7 U			9.7 5 U	
2 132-5.5 6	89			İ	1	
2 ⅓,6.5 €	5748	-		1		
2 B2-7 D2	5668	8 U		1	3.5 2 U	
2 B1-8 D1	85	24		1	43 900 4	
•	5588			!	8.78 1 u	
2 ₺1—7.5 €	74					
2 \$32-6.5 €	68	9		1		
2 B1-9 D1	03			Ì		
2 P1-8 D1	5465					
2 P2-8 D2	14			1	i	
2 %.—7.7 €	07				i	
2 P1-10 D1	04			1	•	
2 P2-11 Di	5350	1		1	1	
2 B2-9 D2	40			1	1	
2 B1—12 D1	04				!	
2 P2-10 D2	5258	1		1	i	
2 P2-11 D2	5199	ļ	1	,		
2 P2-12 D2	58			†		
	4608					
1.5 S-8 P2	4598				•	
1.5 ⑤—3 ₽1	55					
	40			1		
1.5 ⊗ −4 №	3888					
1.5 ⑤—4 ⅓1	76		1	1		
1.5 ⑤—5 №2	8617		•			
1.5 ⊗ -5 \$1	11			1		
1.5 S-6 B2	3480					
1.5 G-6 B1	76					
	09					

5U

Nach Paschen [141].
 Hier mißt Paschen [70] 8409.7.

No. of the last of			-			
Exner u. Haschek Bogen	Sommer Vakuum	Exner u. Haschek Funke	Ramage Flamme	Bevan Absorption		
[86]	[140]	[86]	[37]	[90]		•
, 19. [2]. [127 8		To a manage of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second	m s Barra ar	·····	<u> </u>	
	Pa 48				В	
-	W				В	
55.1 2 u	54.57 1				IIN	
Barra	****				~~~	
*******	mut-d				В	
ha	-				В	
g. mortille.	phonin				В	
	4000				B	
17.4 1 u	17.59 0	400			IN	
12.8 10	13.10 2	13.3 1 u			IN	
aspend	-					
PART						
	34.11 0				IIN	
10.8 2	10.49 2	10.3 1 u			IN	
					IN	
45. 1 u	-				IN	
-		papali			IIN	
		90 No. 4	•		\mathbf{IIN}	
64.2 1 u	63.99 1	Manage			IN	
	35.20 0	State-of-	•		IN	1)
	-					
in the same of the	***				IIN	41
	-	Property of the Pa	02.9 3		IIN	1)
			65.9 4		IN	
		Promise .	14.2 1		IN	
-	paradayl	-	mod .		IIN	
		-	-		IN	
Ma count	and the second	etrotus.	Renord		IN	
-			40.96 8		IN	
E010A	-	and the	04. 1		IN	
	-	Attorneyal	56.79 1		IN	
Talona	n-phopode	trans	-		IN	•
Birgh	03.76 10	00,84 1k	****		IN	
09 91 50 19		08.81 15 93.22 8	mag ,	•	101	
98.21 50 R 55.32 200 R	98,18 8 55.86 4	55.81 8			H	
CONTRACTOR IN	JU.UU #	40.0 1 u			11	
89.0 1 u	88.87 2	1	88.60 2	88.65	H	
76.4 1 u	76.19 0		76.16 4	76.89	·H	
			17.84 1	17.41	H	
11.8 1 u		-	11.55 2	11.52	H	
t t man t man		-		80.18	H	
•		-	77.10 1	76.88	H	
		-	galapadas	****		2)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Exneru. Haschek Funke	Ramage Flamme	Bevan Absorp- tion	Paschen Bogen	1		1015	OTOT	886	22.	
		[96]	[87]	[90]	[70]			8F 9	#1 	4	er a	
						**	,	01	2	# 1	13 21	
1.5 S-7 B2	8400			00.00		11						
1.5 ⊗7 \$1	3898		98,26 1	98.14		11	i	1931	P)	1208	915 915	0 80
1.5 ⊗ —8 №	48	49,47 1	48,58 1		ì	11		5	4	F .	H 23	58 51 15 51
1.5 ⊗ - 8 P ₁	47	1.01.01	-	47.44		П					. #	
1.5 & −9 \$2	14	15.5	14.	14.04		H		# S		W	47	光 및 駅
1.5 € —9 \$1	13			13,16	1	H	1	9	35	2	2 =	2 2 2
1.5 S — 10 P2			i	89.18 88.56	1	H					1	200 118 118
1.5 € 10 \$1	88			44		П		1539	1758	1505	1508 1104	200 118
1.5 S-11 P1	70		1	66		H		And A		10		좦촨촧
1.5 S — 12 P1			ļ	91		H				-	21 5	5 8 8
1.5 € —18 P ₁	45			47		Н		***	¥ (3)	(4)	927 10.7 \$	⊷ 01 tb
1.5 6-14 \$1				58		H		00 0	2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G.	-	218 125
1.5 多—15 彩	80		1		8.7	**					i	422.
	28		1	00	0,1	H		22	3 2	63	1362	* FF
1.5 年 16 事	25			28		III.		1985	1223 1223	1932	1362	288
1.5 S-17 \mathfrak{F}_1	2()			34		H					_ #	
1.5 年 18 年	16			91		H		84	±, ₽)	(~	W >	58 58 138 88 138 98
1.5 年—19 彩			1	07		H	8	[- 1	6.08	8	& &	E 20 Cm
1.5 S — 20 P1				67		ii .	Dublet-System	1				数光数
1.5 5 - 21 %	07 05			58		н.	O.	' 75 S	20 29	99	2 2	7 II 88
1.5 8 22 \$4				69		H	t	198	2678 3106	2568	2576 1726	
1.5 © -28 P				08		H	겵				34	\$ 3 3
1.5 色—24 學				60		. H	Ā	3	दे, त्य	(2)		6 64 44
1.5 色 — 25 平			1	84		H			5 10	2	!~ ∞	찬찬봤
1.5 多 — 26 率			1	14		H	ي		-45			2282
1.50-28 \$				17	,	H	Terme.	32	30 io	=	10 E	
1.5 色 — 29 事				09		H	<u></u>	3/25	2768 4595	358	25 59 25 53	28.00
1.5 6 - 80 \$				81		H					. 99-	to ad to
1.5 & 81 B				48		H		**	\$. @	Ü	å 7	教教教
1.5 6 82 %				88		Н		10	0 10	9	9 2	2 2 2
110 C - U1 P	2551				1.5				- T		*** 1	
	2868		1		8.8	1	•	9919	26.85 26.85	336	5337 3075	836 169 169 169
	D#	~ + ~ ^ ~	ahiat	ХЕ.				10	rd [-	60	-	数数数数
	Hjalmi	ntgeng	man	Sieg-	retition in the			# H	4 10 84 10		6-7 1	H 8 8 2
	[127]		08]	bahn					60			뎔
	1751	- 1 Iv	(-) -	VAILUE / 4								8
L_{α_2}	2895.6	0 2	899		L_1-1		!	9458	888	16	8/13 4433	क का
44	86,1	0	91 ,		L1-1			क	2 2	80	79. ±	88 88
191	2677.8	4 2	884		L ₂ —l		1				2 2	చే దో
Be	60.5		68		L ₈ -1			84	\$ 6	(2)	4 10	81 81 81 81
∂a	22.9		29		L3-1	M ₈		4.0	CN CN			, -
β ₂	2807		514						gan din Albaya			••
21	2842.5		350		L_2-1	N ₄		22	8 18	8	6905 6933 6935	Ħ
72	2244	2	884					19672	30226	16807	25 25 25	rdem:

402 898 852



Κ α2 α1 β1

Somme	r	Exner t		Somme	er	Dunoy	er	Exner :		
[140]		[86]		[140]		[128]		[86]		
7280.00	0		1)	5958.07	Ū	-		-		
48.95	0	1	-	50.18	1			*****		
28.59	0	i	1)	46.98	1			. —		
05.99	0		•	35.24	0			-		
7188.32	0			25.65	5			26.0 1	2)	
60,88	0			5895.88	0	•	37 0			
49.55	2	,		89.97	1.	89.2 3	Na?		•	
30.53	1			86.56	1					
21.18	0			67.82	0	-		-		
7085.72	0			63.70	1	10000		-		
65.71	1			45.90	0	-		***		
6983.47	1		1)	44.26	0			-		
79.68	3		•	31.16	ŏ			31.5 1		
73.81	3		1)	14.18	3	10.5 3				
55.52	4		•	5663.99	1	-	1)	-		
6892.42	0			35.20	0	-	1)			
70.46	1		1)	28.38	0			_		
50.11	0		•	5592.86	0	-				
24.86	0		1)	85.63	1	Company				
6724.48	8			79.03	0	and send		F1 0+0		
23.27	8	23.8 1	1)	63.02	7	66.7 4				
6646.56	8	-		55.63	0	Teste		******		
27.77	0	-		07.17	2	-		-		
24.40	0	**		5466.01	0	_		gent d		
6586,54	1	****	1)	64.02	0	-				
62.79	5	-		19.69	5	-		-		
86.44	8	04pp 40		07.85	0	gar-nerity.		-		
06.25	1	-		02.79	4	-		-		
6495.58	8	****		5880.80	1	100 min 100 mi	2)	D1-440		
56.85	1			70.98	6	75.9 4		******		
53.51	0	-		58.42	0	-		telle-des		
19.54	2			54.08	0	1 20 2 4				
05.28	0	Taxable 1		49.81	2	58.5 4	⋍)	Series and Series and		
08,48	0			49.16	2	200,000				
6854.57	1	beautid	1)	48.95	2	*****		-		
85.89	0			06.61	8	-				
6248.00	1		41	5282.25	0	73.7 2				
17.59	0	400 4	1)	74.04	4	(0, (4		_		
	2	13.8 1	1)	68.21	0	50.0 4	2)			
6151.39	0	-		49.37 2 7.00	6 8	28.0 H	2)	_		
50,68	1	****		09.78	2	11.5 2	7			
28.62 6098.74	4			09.62	2	, 11.0 4		_		
76.74	2			5169.41	î					
84.11			1)	5096.60	4					
10.49	2	10.8 1	1)	81.77	2					
5984.39	2	10.0 T	7)	80.10	ĩ	-		-		
77.14		•		59 87	3	61.0 1		,		
	-				-					

Auch im Bogen oder Funken nachgewiesen; vergleiche Tabelle I.
 Schon von Goldstein [52] bemerkt.

Sommer	Dunoyer	Exner u. Haschek	Sommer	Dunoyer	Exner u. Haschek
140	128.	[86]	140	1128	86]
5052.70 3	and the same of the same of the same of	St. cord	4603.76 10	04.0 25	(33,81 15 8)1)2)
48,80 6	44.0 5		4593.66 0	97.8 27	93.22 3
42.11 0		1 244 40	93.18 3	92.6 17	8,
4183 1	-	-	92.85 0	****	
85.71 1		-	91.92 0	-	Brend
35.06 0	Gilbert	approx.	79.22	• •	grave
12.98 1	-	gesalt	7261 2	-	2)
01 64 1		N Nes	63.12 0	Bredd	-
4981.65 1	-	· •	55.36 4	55.4 2	55,31 8 a;
72.59 5	78.4 4 1)		50 H7 ()	-	,
54.57 ()	B out p		38,94 6	39,4-12	40.0 1 2
52.84 6	Similar	1	32.50 2	10000	-
10.03 0		_	26.78 7	20.9 20	26,78 4 3)
4895.15 ()	but •	1	25.59 0	, phones	
80.20 3	79.3 6	1 pages	22.85 8	,	para.
79 95 1	Dige-ed	m	06,83 2	br #4	Qualities.
79.83 4			06.71 3	06.4 5	2)
70.02 6	69,2 12	2) 1)	02 56 0		
64 08 0	-	Name of Street	01.53 7	01.5 15	01.63 2
63.57 0		369 mash	4499.77 1		-
61.27 2	mode	-	99,17 1		-
51,58 1	1946	-	96,76 3	•	(market)
30.16 6	29.8 12	1000	93,66 2		1000
04.45 ()		gjenteli	89.25 0	-	
02.82 0	10-144		89.12 0	-	
4795.64 0	20-000		77.52 0	_	ariente B Spinner
86 86 8	87.6 6	,	69.98 1	•	· • •
63.62 5		-	89.09 0	986-3	
82.98 4			57.68 8		-
28.12 0		-	50.79 1	1	-
16.97			47.65 2	, marine in	
4695.61			44.00 2	-	-
70.28			36.06 O	-	
66.89			85.71 4	86.5 4	
)	gher .	26,00 0	,	,
	3	-	25,66 4	26.9 10	-
	5 45.6 8	-	24.05 2	sage	-
	0	1	16.09 ()	Name of the last o	-
28.84		4400	11.12 1	***	
	4 21.8 2	6 11	10.21 4	11.8 8	²)
	1 —	-	05.25 7	05.6 10	06.8 1
	8 —	-	08.85 4	-	*)
	4 15.6 10	1) 2,	4399 50 4	00.8 1	
	1 —	•	97.99 2		, market
	2	galance.	96.91 8	-	-
	1 08.9 2		88.76 2		
05.18			86.57 0	-	

¹⁾ Schon von Goldstein (52) bemerkt.



²⁾ Schon von Lockyer [49] im Funken gemessen und als enhanced lines bezeichnet.

³⁾ Auch im Bogen oder Funken nachgewiesen; vergleiche Tabelle L

Sommer Dunoyer		Exner u. Haschek	Sommer	Dunoyer	Exner u. Haschek
[140]	[128]	[86]	[140]	[128]	[86]
4384.43 5	85.5 5	and the same that	4000 57 0		
73.02 6	74.3 8	73.03 1 1)	4220.57 0	· panel	_
63.69 0	(4.0 0	73.03 1 1)	19.52 0	10.0	
63.28 9	64.3 12	64.3 2	13.3 6 12.79 0	13.8 8	1)
62.70 0	(7.0 12	04,0 2	12.79 0 00.72 0	bana-a	
56.58 0			4193.20 2	94.2 1	
48.03 1		neste.	87.58 1	94.2 1	
40.44 2	-	_	78.53 3	74.2 1	
40.00 0	-	1	63.24 3	64.2 1	
39.12 1	STRACTS		58.61 4	59.7 3	
35.41 1	e-america -		51.98 1	00.1 0	. — 1)
30.24 4	31.0 1	-	51.27 4	52.7 2	
26.32 2	00000		32.00 2	OE. 1 2	
23.61 0		mond	19.29 1	_	
12.78 1	Salarine S	-	08.28 0		
11.20 0		tenta.	4081.52 3	82.4 8	1)
07.94 1	***	Drivening.	81.44 3		
06.48 1	-	transite .	68.77 6	688 10	
00.64 6	00.9 8	100-100	67 96 6		
4299.96 ()		u year	53.96 3	54.4 1	
99.88 0	****		53.62 0		
97.51 2	********	Name of the last o	47.18 4	47.5 2	-
96.07 1			43.46 8	44.0 12	1)
95.99 1	-		48,38 8	-	440.8 5
94.92 1	Married	***	40.21 0		
92.01 3	-	***	39,84 9	40.3 15	
88.94 0		terres.	89 82 0	tionely	-
88.76 1		Spine.	35.12 1	-	-
88.85 7	89.0 15) — 1)	28.63 0	(Spin-raff)	br 1460)
87.80 0	-		28.43 ()	-	5-m-1011
87.43 0		Rentle .	25.67 2		14700
84.28 0	****	make .	28.62 2	28.9 4	1)
88.69 0	*****	6000e	28.54 2		
82,80 2		Name .	18.67 0		*****
79.88 0			15.06 1		-
77.58 0	-	-	06.77 2	-	-
77.10 9	77.4 20	77.12 2 1)	06.54 6	06.6 20	16.5 1 4)
76.56 0			01.68 4	02.0 12	1)
75.37 0	Control (-	3998.86 1	-	Name .
78.13 0	*street	s-erio	78.00 5	78.2 5	desired.
71.74 2	(March)	*****	77.58 0	-	
65,26 '0	بيسته	sweets 1	74.24 6	74.2 8	1)
65.08 0		,	67.21 1		
64.68 10	65.2 20	65.5 5 ¹)	65.19 6	64.9 10	1)
64.15 0	*****	poded	59.87 0	***	
41.97 2	04.0	general	59.50 5	59.8 8	59.62 1 1;
84.41 5 82.19 6		1004	55.92 4	56.2 6	
32.19 6 21.12 8		-	88.26 1	-	average of the second
41.14 0	21.5 1	-	25.94 0		

¹⁾ Schon von Lockyer (49) im Funken gemessen und als enhanced lines bezeichnet.

Sommer	Dunoyer	Hasohek	Sommer	Dunoyer	Haschek
[140]	[128]	[86]	[140]	[128]	[86]
3925.58 6	25.9 15	25.70 1 1)	3624.44 0	25.5 2	painting.
10.81 0		*1 met	22,69 2	23.8 2 -	
06.93 4	07.3 2	**	18.54 9	19.5 6	1. A.
04.81 3	05.4 2		18.16 3	-	-
00.09		u we	14.99 2	16.3 27	~
3897.34 ()	-	,	10,86 0 +		****
96.98 7	97.7 12	97.9 1 1	08,29 5	09.3 15	08,26 1
92.21 2			05.54 2	06.5 2	pa-ma
88.87 2	89.4 4	, 4 ,	02.85 4	04.0 8	
88.67 1	84.2 3		01.95 0	00.0	* Aquit
88.53 1		,	3598,93 3	-	******
76,19 0		<u></u> <u></u>	97.43 6	98,7 15	97.45 2
70.40 0	-		92.67 0	pr-488	
70.16 2	· ·		92.45 0	•	-
64.37 3	65.0 8	1,	69,39 ()	***	-
64.25 8	-		66.11 0	***	'
61.49 3	62.5 2	61.5 2	65.11 4	66.1 8	
37.45 3	88.8 5		62.17 0		
86.78 0		1 production	59,80 5	60.7 - 12	8.93
23.61 1	_	***	41.50 1	42.3 1	1
22.36 1	***		33.36 1	343 2	******
19.53 3	20.1 2	-	32,88 ()	32.2 1	1
17.47 1		· ·	31.77 0		i
05.10 6	05.4 10	05.9 1	18,31 1	19.0 1	
8799.98 O	******		14.02 2	14.8 1	
97.91 2	98.4 1		08.67 ()		1
85.42 5	85.8 10		8465.20 ()	65.2 1	i was
64.79 0	_	- •	68,88	68.4 5	-
51.40 8	51.8 B		0 88,06	50.1 2	-
84.84 4	84.8 10	_		18.0 2	1
82.54 2	88.2 1	4494	11,81 9	11.6 8	****
29.98 2	80.8 2	9449 I	06,63 2	06.7 6	1
24.75 1			3397.19 1	97.6 2	
10.77 2	11.5 2		08.56 1	69.0 2	-
8899.48 5	00.8 10	h =	67.69 1	888 8	49.47
82.46 0		a nd- 1	49.45 4	50.1 8	40.47
80.45 2	81,0 8	p-100 -	44.41() 43	49.8 4	1
80.10 2	-	direct t	44.00 3	44.9 8	
66.25 0		11444 1144 1144	443 8 92 33	43.9 8	
	62.5 15	61.37 1	40.57 8		
58.75 1	57.8 3	5100	Balance	40.4 8	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
56 67 1		2 mp	1.5.8() ()	16.5 8	15.6
55.42 0	# A A	para la la la la la la la la la la la la la	15,50 2		
51.07 3	52,8 8		Bulleton .	15.6 B	1
48.77 0	400 10	- 1		04.8 8	
41,88 4 80,71 1	42.6 10 81.9 4		3299.86 0	00.9 8	_

¹⁾ Schon von Lockyer (49) im Funken gemessen und als enhanced lines bezeichnet. 2) Auch im Bogen oder Funken nachgewiesen; vergleiche Tabelle I.

		• -		
Sommer	Dunoyer	Exner u. Haschek	Dunoyer	Exner u. Haschek
[140]	[128]	[86]	[128]	[86]
3268.31 2	68.8 10	68.31 2	2924.9 1	
	67.4 2	-	22.2 2	******
	66,4 2	200000	21.4 4	
	56.1 2		15.7 3	
	51.4 1		14.8 8	-
	35.4 2	-	11.1 1	***************************************
	28.6 1		2896.0 1	
	15.2 2		95.5 1	
	10.8 6		94.4 8 92.4 1	
	8193.2 1		92.4 1 87.1 10	_
	79.3 3		85.0 8	_
	73.0 4		81.7 3	-
	72.3 1 55.8 1	*****	79.9 3	
	54.4 3		77.4 2	
	52.9 6	52.45 1	75.9 2	-
	51.6 2		72.9 2	humanian.
	49.9 8	49.39 1	68.7 4	negatifi.
	49.2 2	panel of the last	66.8 1	
	45.8 1	Mar	65.5 2	-
	42.0 1	a40-44	62.8 1	*****
	8097.9 2		61.2 1	_
	96.3 1		59.4 12	59.39 2
	92.7 1		54.6 2	
	78.4 1	Special Control	52.5 1	•
	67.0 15	66.7	51.2 7	-
	61.6 1		47.4 1	grav.
	60.4 1	Service .	46.4 1	46.0 1
	58.1 1	where t	45.7 10	46.0 1
	55.1 8	Name -	44.6 1 38.3 8	pan-
	51.2 2	***		
	82,8 2 81.8 1	-	35.3 1 29.7 1	
	81.8 1 80.6 2	p=+=	29.1 1	** **
	29.5 2		24.3 2	parameter .
	28.4 2		28.1 8	principe.
	03.1 3		19.4 1	Sec.
•	01.6 4	Mass 440	18.0 1	•
	2999.7 3	private-	17.1 5	16.94 1
	96.6 1	8.00	15.8 2	-
	95.6 8	and the second	10.8 6	10.89 1
	77.8 6	76.90 1	09.9 4	
	71.2 2	G ont	2799.6 2	***************************************
	69.7 8	-	94.6 2	944444
	66.2 1	William	98.4 1	MARKET .
	65.5 3).	92.8 8	_
	63.1 8		90.0 2	
	42.7 1	****	89.1 1	- Carlon
	41.1 6	-	88.5 5 87.2 3	spring.
	88.5 8	31.04 1	84.4 8	_
	81.8 10	01.U% I	OH.H U	-

Dunoy	er	Exner		-	Duno	yer	Exner Hasch		Duno	yer	Exner Hasche	
1128	1	86			[128	1	[86]		112H	86		
2781.1	8		•		2651.3	3		1	2485.2	10	85 50	1.
79.3	1	ple of			46.6	2			77.5	12	77.62	1
765	12	*****			48.1	4	-		66.3	1	,	
74.6	6				40,7	1	_	i	62.1	1	p-4000g	
66.8	1				36.3	1		Ì	59,2	2	•	
64.9	1				84.5	1	-		55.7	10	55,89	1
57.6	1				30.7	20	30.57	33	27,9	2	27.75	1
55.5	2	****			29.1	2	-	i	26,6	1	26.4	1
51.5	1				16.5	2	per -	1	25.5	1	25,20	2
48.5	3	20-0-4			14.9	1	-		2400,2	1		_
40.8	2				10.4	8	10.15	1	2898.0	:3	92.92	8
84.8	1	-		1	09.7	2	09,48	1	79.4	4	79,2	1
84.3	1	1			05.7	8			75.9	1	75,8	1
28.1	1	pr. 4		1	04.0	1			64.8	1		_
24.4	1	-			00.6	8	00.36	1	64,5	2		
14.3	1				2597.2	12	96.93	2	51.9	1	-	
07.1	10	-		,	91.4	1		1	40.7	4	40.57	1
01.6	10	01.21	1		73.2	8	78.12	1	32,8	33	32,46	3
00.7	8	00.6	1		71.5	1			26.5	1	16.95	1
2699,6	2	-			68.8	13	!	•	17.6	2		-
92.2	1	e streets			60.4	4	'		165	1	15,7	1
89.9	1	A			54.8	1			2299.7	1	-	-
87.0	2				51.2	2	-		93.2	1		
82,4	2	and the same of th			44.0	10	48.96	4	89,0	1		
81.5	2	**********			88.7	1			88.8	1		
79.8	8				88.5	5	-			_	86.17	1
77.8	. 1				28.8	1	-		ala-ta		85.42	1
72.0	1				25.5	15	25.75	1	,,,,,,		73.84	ī
70.2	1	-			11.8	1		_	88.8	1	-	-
69.1	1				10.8	2	-		77.6	2	_	
59.1	1	-			01.8	1			72.0	1		
57.4	1	_		1	2496.6	ī				-	67.08	2
52.4	5			1	94.7	8	_					

CELTIUM (Ct. =?).

Literatur.

G. Urbain, Sur un nouvel élément qui accompagne le lutéeium et le seandium dans les terres de la gadolinite: le Celtium. C. R. 152 p. 141-143 (1911).

Diese problematische, neue, seltene Erde ist vorläufig nur durch eine Reihe von Bogenlinien charakterisiert, die zum Teil in den Fraktionen sehr stark auftreten. Zwischen 2 245 und 2 370 findet Urbain folgende Linien:

3665.6	mittelstark	2903.9	ziemlich stark	2729.1	
8891.5	stark	2885.1	29 29	2685.2	sehr stark
26.0	ziemlich stark	70.2	mittelstark	77.7	mittelstark
	sehr stark	45.2	stark	2530.9	ziemlich stark
	stark'	87.8	ziemlich stark	2481.6	22 22
	sehr stark	34.3	97 97	69.8	mittelstark
	sehr stark		sehr stark	59.4	••
	mittelstark		mittelstark		.,
2001.1	TITTOPGINGSI W	0110	1210041204174		

KUPFER (Cu = 63.57, Z = 29).

Literatur.

[110] O. Neovius, Bih. t. Kgl. Sv. Vet. Akad. Handl. 17, 1 Nr. 8 (1891).

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T

[111] A. S. King, The production of spectra by an electrical resistance furnace in hydrogen atmosphere. Astrophys. J. 27 p. 353—362 (1908).

[111a] F. Handke, Untersuchungen im Gebiete der Schumannstrahlen. Dissert. Berlin 1909.

[112] J. M. Eddr und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im roten Bezirke der Funkenspektren. Wien. Ber. 118 Ha p. 511—524 (1909).

[118] Bonif. Huber, Einfluß der Selbstinduktion auf die Spektren von Metallen und besonders von Legierungen. Dissert. Freiburg (Schweiz) 1909, 39 pp.

114. J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlüngenmessungen im sichtbaren Bezirk der Bogenspektren. Wien. Ber. 119 Ha p. 519 618 (1910).

115 A. Hagenbach und H. Veillon, Über die Charakteristik des elektrischen Bogens und des Glimmlichtes zwischen Kupferelektroden im partiellen Vakuum. Physik. Zs. 11 p. 883 – 847 (1910).

116; H. M. Randall, Zur Kenntnis ultraroter Linienspektra. Ann. d. Phys. (4) 83 p. 739-746 (1910). Astrophys. J. 34 p. 1-20 (1911).

[117] H. Nagaoka and T. Takamine, A difference in the change of frequency between longitudinal and transversal Zeeman effects. Tokyo Sagaku But. Kizi (2) 5 p. 278 bis 284 (1910).

|118| P. Joye, Influence de l'intensité maximum du courant sur le spectre de la décharge oscillante. Ann. chim. et phys. (8) 21 p. 148-197 (1910).

[119] M. Aretz, Über den langwelligen Teil des Kupferfunken- und Kupferbogenspektrums. Dissert. Bonn 1911. Zs. f. wiss. Photogr. 9 p. 256-289 (1910).

[120] F. L. Wagner, Das ultraviolette Funkenspektrum der Luft. Dissert. Bonn 1911. Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 69-89 (1911).

[121] R. J. Strutt, A chemically active modification of nitrogen produced by the electric discharge. Proc. Roy. Soc. A. 85 p. 219—229 (1911).

[122] B. Dunz, Bearbeitung unserer Kenntnisse von den Serien. Dissert. Tübingen 1911, 69 pp. Als Buch b. S. Hirzel, Leipzig.

[128] A. Harnack, Vergleichende Untersuchungen über Spektren in der Sauerstoff-Wasserstoff- und in der Chlor-Wasserstoff-Knaligasflamme. Dies. Leipzig 1911; Zs. f. wiss. Photogr. 10 p. 281—346 (1912).

[124] J. Barnes, The spectra of aluminium, copper and magnesium in the arc under reduced pressure. Astrophys. J. 34 p. 159—163 (1911).

[125] A. Hagenbach et II. Hertenstein, Etude spectroscopique de l'aureole de l'arc électrique. Arch. sc. phys. et nat. (4. 31 p. 549-550 (1911).

[126] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911.

[127] F. Exner und E. Haschek, Die Spektra der Elemente bei normalem Druck. Leipzig und Wien bei Deutleke, 1911 und 1912. 2. Aufl., Bd. 2 und 8.

[128] W. N. Hartley, On some mineral constituents of a dusty atmosphere. Proc. Roy. Soc. A. 85 p. 271—275 (1911).

[129] J. H. Pollock, On the vacuum tube spectra of the vapours of some metals and metallic chlorides. Proc. Roy. Dublin Soc. (2) 13 p. 202-218 (1912).

[180] R. J. Strutt and A. Fowler, Spektroscopic investigations in connection with the active modification of nitrogen. II. Proc. Roy. Soc. A. 86 p. 105—117 (1912.)

[131] H. Oellers, Beschaffenheit und Verteilung der Emission im Bogenspectrum verschiedener Metalle. Zs. wiss. Photogr. 10 p. 374-432 (1912).

[132] H. Hertenstein, Die Spektren der Lichtbogenaureole. Zs. wiss. Photogr. 11

p. 69-87, 119-182 (1912).

[133] Ch. Wali-Mohammad, Untersuchungen über Struktur und magnetische Zerlegung feiner Spektrallinien im Vakuum. Ann. d. Phys. (4) 39 p. 225-250 (1912).

[184] G. Morrow, The ultimate lines of the vacuum tube spectra of . . . Proc. Roy. Dublin Soc. (N. S.) 12 p. 269-287 (1912).

[135] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines and the quantities . . . Proc. Roy. Soc. A. 87 p. 38-48 (1912).

[136] H. Lehmann, Ultrarote Emissionsspektra. Ann. d. Phys. (4) 39 p. 53-79 (1912).

[137] G. A. Hemsalech, Sur les vitesses relatives des vapeurs lumineuses de divers éléments dans l'étincelle électrique. C. R. 154 p. 872-874 (1912).

[138] H. Konen, Über die Beteiligung der Luft an der Emission des Lichtbogens bei Atmosphürendruck. Festschr. Vers. Naturf. u. ärzte. Münster Westf. Med. Naturwiss. Ges. Milnster p. 28-43 (1912).

[139] O. Lüttig, Das Zeemanphänomen von Cu, Fe, Au usw. im sichtbaren Spektrum. Ann. d. Phys. (4) 38 p. 48-70 (1912).

[140] Th. Lyman, Spark spectra in the Schumann region. Phys. Rev. (1) 34 p. 157 (1912).

[141] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. II. Phil. Trans. A. 212 p. 88-78 (1912).

[142] S. Hamm, Messungen im Bogenspektrum des Nickels. Dissert. Bonn 1913. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 105-130 (1918).

143 Ch. G. Barkla, Charakteristische Röntgenstrahlungen. Verh. d. D. phys. Ges. 15 p. 1273 —1277 (1913).

144; C. Andrade, Note on a method of observing the flame spectra of halogen salts. Proc. Phys. Soc. 25 p. 230-234 (1913).

[145] W. M. Hicks, A critical study of spektral series. Part. III. The atomic weight

term etc. Proc. Roy. Soc. A. 88 p. 125-127 (1913). [148] H. G. J. Moseley, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag. (6) 26

p. 1024—1034 (1913). — ib. (6) 27 p. 703—713 (1913). [147] O. Oldenberg, Spektroheliographische Untersuchungen am Lichtbogen. Diss. Göttingen 1913. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 133-172 (1913).

[148] H. Künemann, Die Verteilung der Emission in dem Bogen zwischen Metallstüben für Wellenlängen unterhalb 2 4000. Zs. wiss. Photogr. 12 p. 65 - 76, 123 - 143 (1913).

[149] K. Burns, Das Bogenspektrum des Eisens. Zs. wiss. Photogr. 12 p. 207-235 (1918).

[150] J. M. Eder, Messungen im ultravioletten Funkenspektrum nach dem internationalen System. Wien. Ber. 122 II.a p. 607-638 (1918). Zs. wiss. Photogr. 14 p. 137-148 (1914).

[151] W. Huppers, Neue Messungen der Bogenspektra einiger Metalle unterhalb 8200. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 46-88 (1918).

[152] M. de Broglie, Sur les spectres des rayons de Rüntgen émis par des antikathodes de cuivre, de fer, d'or. C. R. 158 p. 623-625 (1914). - ib. p. 907-909 (1914).

[153] H. Smith, The spectroscopy of the electric brush discharge in weak acids and solutions. Phil. Mag. (6) 27 p. 801-828 (1914).

[154] H. Rohmann, Die Rüntgenspektren einiger Metalle. Phys. Zs. 15 p. 715-717 (1914).

[154a] K. Hasbach, Das Bogen- und Funkenspektrum des Kupfers nach internationalen Normalen. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 399-480 (1914).

[155] J. M. Eder, Wellenlängenmessungen nach dem internationalen System im Bogenspektrum der Elemente von Rot bis Infrarot. Wien. Ber. 124 Ila p. 101-121 (1915)

[156] Ph. E. Robinson. The spectra of cathode metals. Astrophys. J. 42 p. 478-478

[157] J. Kramstyk, Über die räumliche Verteilung der Lichtemission im elektrischen Bogen und Funken. Ann. d. Phys. (4) 148 p. 375-409 (1915).

20.4

[158] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioact. 13 p 296-341 (1916).

[159] L. Janicki und R. Seeliger, Über die Lichtemission von Metalidümpfen in der Glimmentladung. Ann. d. Phys. (4) 44 p. 1151-1168 (1916).

[160] F. A. Saunders, Notes on certain ultra-violet spectra. Astrophys. J. 43 p. 284 bis 243 (1916).

[161] K. W. Meissner, Untersuchungen und Wellenlängenmessungen im roten und infraroten Spektralbezirk. Ann. d. Phys. (4) 50 p. 713—728 (1916).

[162] M. Siegbahn und W. Stenström, Über die Hochfrequenzspektra (K-Reihe) der Elemente Cr bis Go. Phys. Zs. 17 p. 48-51 (1916).

[163] S. Piña de Rubies, Nuevas rayas del cobre y de la plata entre 2300 UA en el espectro de arco en el aire. Anal. Soc. Espan. de Fis. y Quim. 12 p. 215 [1917].

[164] M. A. Catalan, Algunas regularidades en los espectros del cobre y del boro. Anal. Soc. Espan. de Fis. y Quim. 15 p. 432 (1917).

[165] Luis Vegas, Estudios acerca del efecto polar en el arco electrico. Anal. Soc. Espan. de Fis y Quim. 16 p. 450 (1918).

[166] W. Meggers, Wave-length measurements in spectra from 5600 A. to 9600 p. 871 bis 394. Sc. Pap. Bur. of Stand. 812 (1918).

[167] T. Heurlinger, Untersuchungen über die Struktur der Bandenspektren. Diss. Lund 1918.

[168] W. Duane and Kang Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Phys. Rev. 14 p. 516-521 (1919).

[169] J. Stark und O. Hardtke, Beobachtungen über den Effekt des elektrischen Feldes auf Spektrallinien. Ann. d. Phys. (4) 58 p. 712 722 (1910).

170] A. S. King, Discussion of some evidence on the origin of radiation in the tube resistance furnace. Astrophys. J. 49 p. 48-58 (1919).

1171 T. Takamine, The Stark effect for metals. Astrophys. J. 50 p. 28-41 (1919).

[172] J. C. McLennan and R. J. Lang, An investigation of extreme ultraviolet spectra with a vacuum-grating spectrograph. Proc. Roy. Soc. A. 95 p. 258—278 (1919).

[178] J. C. McLennan, D. S. Ainsile and D. S. Fuller, Vacuum are spectra of various elements in the extreme ultraviolet. Proc. Roy. Soc. A. 95 p. 316-332 (1919).

[174] M. Sieg bahn, Precision measurements in the X-ray spectra. Phil. Mag. (6) 87 p. 601—612 (1919). Ann. d. Phys. (4) 59 p. 56—72 (1919).

[175] A. Hagenbach et K. Langbein, Détermination de la température aux électrodes de l'arc. Arch. sc. phys. et nat. (5) 1 p. 48-54 (1919).

[176] M. Siegbahn and A. B. Leide, Precision-measurements in the X-ray-spectra. Part II. Phil. Mag. (6) 38 p. 689-646 (1919). Part. III. 1b. p. 647-651 (1919).

[177] W. M. Hicks, The spectrum of copper. Phil. Mag. (6.39 p. 457—481 (1920).
[178] G. A. Hemsalech, On the character of the light radiation. . . Phil. Mag. (6) 40 p. 296—815 (1920).

[179] Jos. Offermann, Das Bogen- und Funkenspektrum des Wismut. Dissert. Bonn 1920. Auszug.

[180] II. Bracchetti, Über die kathodische Herstellung von Metalispiegeln. Diss. Münster 1920. Manuskript.

[181] W. Stensson, Über die Dubletten in der K-Reihe der Rüntgenspektren. Zs. f. Physik. 3 p. 60-62 (1920).

[182] E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L-Reihe der Rüntgenspektren. Zs. f. Physik 3 p. 262—284 (1920).

[183] J. C. McLennan, J. F. Young and H. C. Ireton, Are spectra in vacuo and spark spectra in Helium of various elements. Proc. Roy. Soc. A. 98 p. 95—108 (1920).

[184] F. Frommel, Die Ergebnisse der Serienforschung. Diss. Tübingen 1920. Manuskr.

[185] Mag Nad Saha, Ionization in the solar chromosphere. Phil. Mag. (6) 40 p. 472-488 (1920).

[186] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle du mercure, du cuivre, du zinc et du thallium dans l'ultraviolet extrême. C. R. 171 p. 909—912 (1920).

[187] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. Journ. de phys. et le Radium (6) 2 p. 229-257 (1921).

[188] A. Dauvillier, Sur la complexité de la série K des éléments légers et son interprétation théorique. C. R. 174 p. 443-445 (1921).

189] W. Gerlach, Das Ka-Dublett. Phys. Zs. 23 p. 115—120 (1921). Ib. 22 p. 557 bis 558 (1921).

190 F. Kurth, The extension of the X-ray spectrum to the ultraviolet. Phys. Rev. 18 p. 461—476 (1921).

1911 A. St. Dunstan and B. A. Wooten, A study of arc-cathode spectra. Astrophys. J. 54 p. 65-75 (1921).

192] C. Ramsauer und F. Wolf, Lenchtdauer der Spektrallinien im erlöschenden Bogen. Ann. d. Phys. (4) 66 p. 373-395 (1921).

193: B. E. Moore, Excitation stages in open are light spectra. Part. II. Astrophys. J. 54 p. 246-272 (1921).

194 E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der K-Reihe der Röntgenspektren. Zs. für Phys. 1 p. 439—458 (1921). Phil. Mag. (6) 41 p. 675—694 (1921).

[195] E. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Rüntgenspektren. Zs. f. Physik 7 p. 341 bis 350 (1921.

[196] F. von Angerer, Spektroskopische Notizen. Phys. Zs. 22 p. 521—528 (1921).
[197 *R. J. Strutt, Leuchtende, im Lichtbogen erzeugte Dümpfe, mit Anwendungen auf das Studium der Spektralserien und ihres Ursprungs. Le Radium 11 p. 200—204 (1919).
Phys. Ber. 3 p. 359 (1922).

[198] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelles dans l'eau. C. R. 174 p. 1456 bis 1457 (1922).

[199, V. Dolejšek, Sur les lignes K., des élements légers. C. R. 174 p. 441—442 (1922).

200 A. Hürnle, Über Zentren und räumliche Verteilung der Lichtemission der Metalle besonders im elektrischen Bogen. Jahrb. Radioact 18 p. 297—326 (1921—1922).

201 A. Fowler, Report on series spectra. London 1922.

202 G. Wentzel, Bericht über neuere Ergebnisse der Röntgenspektroskopie. Naturwiss. 10 p. 369 - 381 (1922).

[203] M. Siegbahn, Die letzte Entwicklung der Rüntgenspektroskopie. Jahrb. Radioact. 18 p. 240—292 (1922).

[204] H. N. Russel, The theory of ionization and the sun-spot spectrum. Astrophys. J. 55 p. 119 - 144 (1922). Mt Wilson Contrib. 225.

[205] W. M. Hicks, A treatise on the analysis of spectra. Cambridge 1922; 320 pp. [206] M. Siegbahn u. V. Dolejšek, Erhühung der Meßgenauigkeit innerhalb der Rüntgenspektren. Zs. f. Physik 10 p. 159—168 (1922).

[207] W. Vogel, Messungen im Röntgengebiet. Diss. Bonn 1922. (Manuskript.)

[208] A. Webert Dormalenbestimmungen im Röntgengebiet. Diss. Bonn 1922 (Manuskr).
 [209] F. Pascheh u. R. Gütze, Seriengesetze der Linienspektren, 154 pp. Berlin
 1922. (Zusatz bei Korrektur.)

Die neuen Messungen im Spektrum des Kupfers sind sehr zahlreich: Randall (116) beginnt mit 1.8 μ , auch Lehmann (136), Meissner (161), Eder (155) und Meggers (166) haben rote und ultrarote Linien bestimmt. Dann folgen die Arbeiten über das gesamte Spektrum von Hasbach (154a), der Bogen und Funken untersucht hat, von Exner und Haschek (127), die eine volle Neumessung beider Spektra geliefert haben, von Eder und Valenta (114), die den langwelligen Teil des Bogens, von Aretz (119), der dasselbe Stück in Bogen und Funken gemessen hat; dazu kommt dann für den kurzwelligen Teil des Bogens Huppers (151) und McLennan (183), für den Funken Wagner (120) und Eder (150), Piña de Rubies (163), McLennan (172, 173, 183) sowie Bloch (186, 187, 198). Man sehe auch Lyman (140). Alle diese Angaben

sind in der folgenden Tabelle vereinigt, wobei wieder Eder und Valenta, sowie Exner und Haschek auf internationales Maß reduziert sind. Bei Hasbachs Funken habe ich einige Linien fortgelassen, die offenbar Luftlinien sind. Linien des Kupfers sind ferner sehr vielfach in Bonner Dissertationen als Verunreinigungen in anderen Spektren gemessen worden, und da die Linien dann meist schärfer sind als in dem Spektrum des Metalles selbst, führe ich solche Messungen, wenn wenigstens zwei vorhanden sind, in Anmerkungen an. Besonders zahlreiche Linien sind von Hamm (142) und von Offermann (179) gegeben. Burns (149) hat im Eisenspektrum 3 Linien des Kupfers.

., -		•	•			·		
	1	Ran- Leh dall man 116 136	n ner		Eder u. Valenta Bogen (114)	Aretz Bogen (119)	Meggers Bogen [166]	
3D1-4_/\$	18229	δ						В
3D2-4-13	194	7	1		i I			В
841-4 22	16653	4	1		1	}		Č
2.5 3 - 3 %	008	5	- [;		1	Ü
	18274	-	1				1	
'	12811	- 4	1 ,	1		1		
	8683	gar 1 9004	1				17 1	ĺ
	278						45 1	
'	42	ban a sele	,		1		27 1	!
	23	2000-0 M			1		13 1	!
	16	-	•				22 1	
	8187	·····	'		1		90 1	;
	78				1		96 2	i
2 B ₁ —2.5 S	8093	4 6.4	4 2.78	2.79 10	3. 2		2.74 10	IIN
	17	_	-	-	-		78 2	
	08	-			-		27 2	
2 1/2 − 2.5 ⊗	7984	0 8.6	8.24	8.25 10	8. 2		8.20 10	IIN
	20				0. 1v		-	,
	7848				! - !		55 1	
	7570	:			,		09 5	
	7427				!		26 1	
1	7198	1	İ				56 2 u	
1	54		!				29 1	
	24 7089						66 1	
1	00		1		mara ,		84 8	
	6986	i	1				02 1 u	
	85	- 1	i				80 2 u	
	20					287 1	09 4 n	
	06				6.00 2	5.1187 8u	5.90 6	
	6890	1	1		0. 1v	Oliot off	90 2	
	89	1			A 14		92 2	
	81	ĺ	!				94 2	
	40	!	: 1			_	99 1 u	
	85	į	· i				48 1	
	21	1	'				86 1u	
	6781	l			212-11	896 Oz		
	75				1004		64 2 n	(
	49				9. 1v	44400	29 2 u	•
	-	•	•		- · ;			

		·			1
, ,	Eder u. Valenta Bogen	Aretz Bogen	Exner u. Haschek Bogen [127]	Hasbach Bogen [154 a]	Meggers Bogen
	114		, 120)	frossi	[100]
6741	55 3	418 6	6 1	4 1u	. 42 7
6672	25 2	234 5 u	-	2 1u	23 3
29		730 1 u			67 1
21	67 3	623 1 u	64 1	59 1	61 4
6599	****	681 5		-	-
83	Mound	542 2		Western .	****
65	60 1	555 2		agranta.	54 3 u
50	-	977 3u	-	-	98 1
44	- page-mak	427 2u	tation .		51 1u
31	-	487 1		_	
06	-	142 2 u 051 0	*******		_
04	-	142 5 u	19 1	15 1	18 2
6485	81 1 28 3	176 5u	26 1	2 1u	20 3
74	25 0	672 1u	20 1		
56 52		287 0) properties	
27	66 1	564 2u	-	-	57 1
15		155 lu	1000		18 1
08	800-00 10	847 1	m. 4	-	edenganing a light. Noticement
04	-	050 1 u	hallow est	-	
01	alignatio value	427 1 u	****	-	
00	-	591 1	4	potenti	
6358	Sec. 1988	098 2 u	_		
25	54 1	450 4	4 1 u	4 1u	
6296	-	599 2		*******	
94	2000	004 2	processing		
92	-	868 2			
85	_	125 2	90x-10		
74	4.5	624 2		30 1 u	
68	42 2	295 6 u 871 2 u	21 1	2.6 1u	
58	-	816 B	_	2.0 10	
51		125 4	_	beard	
48 88		798 1 u		1000	
30		784 2	-		
28	81 1	655 Bu	66 1	annum p	
20	-	943 2 u	gasting	-	
16		379 2	-		
13	****	785 1 u			
6199	-	195 1	augustion .	ganasj	
64	45 1	and and a	-		
57	-	577 2	-	CONTINUE	
57	-	871 1	question	to a single-state of	
51	59 1	576 2 u	pro-speci	-	
50		135 1			•
48	California	190 3	-	Monada	
47		310 4u	(proping)	4944	
46		834 3 u 585 2	gamena	-	
85 27		585 2 729 2 u		_	
21		(20 4 L		_	•

		Eder u. Valenta Bogen	Aretz Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Hasbach Bogen	Aretz Funke	Exner u. Haschek Funke	Hasbach Funke	:
		[114]	119]	1127]	1154ai	[119]	[127]	[154 a]	
	6119	i an	545 4		1	:			
	90		226 5	Production of the Control of the Con	1400	,			
	6064		686 1 u			•		1	,
	62	Warner .	726 1 u						1
	61		240 24		-				1
	60		860 2u	:	*	}			
	52		777 1	1			,	!	İ
	48	ma f	433 1u	1		1	1	!	i
	45		846 2u			İ	ì	! }	i
	45	1 = 4-	085 24	-		ı	1	; !	i
	39		798 2	0-1-0-000	teres.	I		İ	!
	32		326 2 u	,	-				i
	5986	-	594 2 0		(in cost)	1	:	l	
	5867	03 1	1000				,		1
	51	29 1		-	2000				1
$X-2\Psi_2$	5782	08 8	127 6u	10 50	158 B	131 6	14 10 r	157 10	(
	32	34 8	364 1	80 1	86 1 u		33 1	87 1u	
	27		068 1		-		Manager	Parenta.	
	21	2 1000	-		40.		7H 1		
	10				Britan	\$ \$500-100	68 1		
$X-2\mathfrak{P}_1$	()()	17 8	247 5	23 80	249 ()	248 4	27 8	251 8	(
	5698		499 0	Place at			-	Pinne	
	52	B + m	****				0 1u		
	34	***		-	-	(Marine)	.8 1 u	-	
	81		Group-1	65 1	_	842? 1			
	80	-	-	-	-	-	.9 1 u	-	
	5574		-		-	-	.0 1 n	-	
	84	5.00 8	977 0	91 2	94 8	***	94 1	-	
	48	-	-	-		***	.4 1u	****	
	89	-	-			****	.9 1 u	-	
	85	82 4 v	785 On	8 2a	78 8 n	1	7 2	-	
	5478	-		-			1 1		
	62	97 2		-	Signal	*****	8.23 1		
•	82		071 Ou	1 2n	05 2 u		2 1 u	-	
	19		*****			-		98 1u	
	08		-	3 1n	46 1u	-	6 1u	Trianger.	
	08			1-90-1	03 1 u	-		-	
	5398		43.444	Rhouse	89 1				
	91		629 1	64 2a	67 2u		65 2r	****	
	60 55		099 1	04 1	045 1	_	11 1	••••	
	52		****	.0 1u		-	1 1u		
	22		*****	71 1	68 2		78 1	68 1 u	
	5295		****	48 1	X71.4		-	2004-0	
	92		KEQ 4	40 0.	574 1	***	***	****	
	60		553 4		589 4	550 2	59 6 r	589 2	
				0 1				-	
	50		511 Ou	5 1u			6 1 u		

¹⁾ Ist wohl eine Linie der Luft.

	***	-,	275				•	
		Aretz Bogen	Exner u. Haschek Bogen		Aretz Funke	LIMBUIER	asbach Funke	
هي	v	[119]	[127]	[154a]	[119]		[154 a]	
2 P1 — 3 D1	5218 12	204 6 v 889 1 u	23 200	170 10	203 6	18 200v 1	78 8.v	IЙ
	00	954 2 u	9 1u	87 1 u		1.03 2		
	5188		79 1					
	75				366 1 u	-	-	
2 B2 - 3 D2	53	261 6	28 100	226 8 u	266 4	26 100▼ 2	228 6 v	IN
- 42 0 102	44	106 3	1 1u		098 1	.2 1	_	
ı	48		16 1	_	-		-	
	24	-	the same of the sa	_		5 1u		
	11	940 2	95 1	945 2	942 0	98 1		
	05	582 5	62 50	551 8 u	578 4	56 20 8	551 4	1)
i	5098		08 2	-			-	
	89				-	8 1u		
•	76	288 2 u	2 1u	2 3 u	280 1 u	27 2	_	
	78	-			427 1		-	
1	66					8 1u	*****	
	52				485 lu	7 1u	-	
	34	325 2 u	3 1u	3 2 u		37 1u		
	22				770 0		_	
	16		63 2	634 3	609 2 u	.64 2		
1	13		-			.8 1u		
	11		40 4	-	721 0		-	
	4991		40 1	****	-			
	86		4.4		-	3 1u		
	84 76		14 2 20 1	-				
	74		20 1			5 1u		
1	66		72 1		-	J Iu	_	
	66		46 1		_			
1	54		-		830 2 u	7 2u		
	82				659 3 u		Toppelipe	
	19		-	-	-	1 1u		
	10			-	825 2 u			
	4890				705 1	-		
	89		-	****	615 1	the state of the s	-	
	88		24 1		-	-		
1	71		-	****	489 1 u		Sheen)	
	66		2 11	1 4 8u	695 1U	6 1u		
	58		94 2		-	entereption.	-	
	56				847 OU		-	
	51				and the same of	8 1u	Printed	
	48		87 1		-	_	****	
	42			.2 1u		8 1u	•	
	82			-	807 1	24 1	-	
•	18					.8 1u	-	
	4797	_	07 1	042 2	6.862 1	12 1	-	
	94	•	1 11	10 2u	3.800 Sp		-	
,	81		-		180 1		-	

¹⁾ Burns [149] gibt 5105,547, Dhein: .547, Offermann [179] .542. Kayser u. Konen, Spektroskople. VII.

		Has	er u. chek gen	Hasba Boge		Arc Fur		Has	ier u. schek inke	Hasba- Funk	ch Wagner e Funke		
		[1	27)	154	e]	[11	91	1	27]	[154a	[120]		
(4776		1u		1.		<u>'</u>	<u>م</u> ـ ا			. ~ N. 3 1 an		
		2 3	1 u		1u	479	Δ	3	1 u				
	67	0	ıu	5	2 n '	473	On 2u		14				
	64	11.4		-		779			_. ,	-			
ı	58	64	8	=00	,	578		42	2	601 2	,		
	04	•	-	598	0	633	4	61	2	001 2	•		1)
	02	489		400	:	921	8 a	45		-			•
	4697	47	2 n	490				57	1 u	-			
	74	77	4	76	6 u			82	8				
	67		. 101	***	.			2	1	27 1			
	51	21	20	180				20	10 r	134 (r		
	42	6	1 u		211					~			
	4586	99	20		Gu			0	20		ž n		
•	89	7	8 u		4 u			7	5		เบ		
2 P ₁ — 3.5 S	80	88	15	848				85	2	, 811 2	2	IIN	
	18	23	1		1 u				-				
	O9	40	8	886	4			86	8 r	891			
	07	4	2 0	5	1 u						lu		
	δO		-					99	2	6.02	1 u		
	00			87	lu,			,	_	1			
2 🏗 8.5 🕏	4480	48	10	876	6r			44	2	88	1	IIN	2)
,-	15	5	2u	60	Su			8	2	4.98	2 u		·
	4897	0.	1 u	-					-	-			
	78	13	20	2	6 u			17	20	2 :	2 u		
	54	6	1 u	-					-				
	36	0	1 u						-				
	28	7	1 u	******					-	-			
	4275	18	20	181	6			14	20 r	182	4 r		8)
	67	2	1 u							-			•
	59	41	2 u	48				49	2				
	88	84	1 1						_				
	48	96	8	969	4			99	5 r	968	1		4)
	42	24	2	26	1 u			}	-		_		•
	81	0	1 u							-			
	28			8	1 n					-			
	27		-					94	2	98	1		
	15			528	1			,		_	-		
	4177	68	10	758				. 8	2		. 78		
	28	25	2	27				35	2	_	good.		
	21				1 u						togaries.		
	04	22	8	288					normale .	-	been!		
	4080	55			1 u			5	1		54		
	77		~	724					_ ^				
	75	60	_ 2	592							-		
	78										-		
2 B1 - 4 D2	63				4 u						29	IN	
- 41 - 222		70	*^	200	= u			•			20	W W.	

¹⁾ Offermann [179] gibt 4704.605, Hamm [142]: .597. 2) Offermann [179] gibt 4480.885, Hamm [142]: .878.



⁸⁾ Krebs gibt 4275.120, Belke: .127, Hamm [142]: .182, Josewski: .186.
4) Vahle gibt 4248.969, Krebs: .969, Offermann [179]: .958.

		Exner Hasch Boge	ek Hasba	TIMBURE		Wagner Funke	•
•	45	127	[154 a	[197]	[154a]	[120]	,
2 B1 — 4 D1	4062	76 100			700 2r	65	IN
2 B2 4 -1 B	56			Rv —	-		C
	50	64 2	656 1	-	-	-	
	48	_		47 4	500 2	45	
,	40	-	-		.— 2 U		
•	35				.— 1V		
2 \$2 4 D2	22	78 100			r 701 2	63	IN
2 \$1 - 4 - 1 \$	15		u 8 1	u —	_	-	C
ļ	10	85 1			_	_	
i	80	08 2	038 2	05 1		-	
	3982				4 1u		
	65		- u	_		_	•
	64	15 1			(MAPPA)	-	
	46 35	88 1	64 1			_	
	38	00 1		u —			
	25		274 1			_	
	21		274 1	,		_	
	3899		lu –	<u> </u>		_	
	81		L -		_		
	62		i -			-	
2 P ₁ — 4.5 S	61		3 755 8	u		85	II N 1)
2 p1 — 200	60		3 467 3		siaperiti	41	, ,
	. 89		_		-	08	
2 92 - 4.5 6	25	05	2 050 8		800-00	-	IIN
	20		2 879 2		-	-	
	17		1 -		4 2 u		
	18	50	2 54 1		-		
	11	92	1 -	-	-	parents	
	09	-		- 60 1	_	-	2)
	09			- 15 1		-	
	05			u -		23	
	03		lu -		-		
	00		2 499 2			48	•
	8799	87	1 88 1		-		
	91			- 0 1		6-000M	3)
	80	05	1 -			~~~	
	77	~-		- 0 1		90	2)
	71		3 902 2	87 1		89	
	64		1		635 2 p	50	
	59	46	2 495 2				
	52		4 247 8	- 3 1 3 25 1			
	41 84		2 23 2			16	
	21		2 25 2				
	20		2 770 2				3)
	ZU	10	£ 110 2	, —			٠,

Vahle gibt 8861.758, Josewski: .750.
 Diese Linie ist auch von Joye [118] gesehen.
 Vahle gibt 8720.761, Josewski: .770.

							- 1 1 -	
		Exner u. Haschek Bogen	Hasbach Bogen	Exner u. Haschek Funke	Hasbach Funke	Wagner Funke		
		[127]	[154a]	[127]	[154a]	120		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	8711	97 2	2.000 1			EIL		
	00	54 6	532 2	50 1		51)		
	3699	09 1	1 1u		-	67	IN	
$2 \mathfrak{P}_1 - 5 \mathfrak{D}_2$	87	5 2u	õ Su	54 8	57 2	52	1 1/4	
	86		925 1	04 0	01 Z			
	85	_ 1 u	671 2	6 1		66	1)	
	84	60 2 82 2 u	87 1 u	8 1		89	-7	
	76		969 2	95 1		97		
	71	94 2 72 2	740 2	74 1		78		
	65		358 2	3 1		40		
	59 56	34 2 75 1	787 1 u	' "_				
	55	85 2	865 2	85 1		80		
2 P2 5 D2	54	8 2 u	3 2 u			28	IN	
2 \$2 5 -1 \$	52	8 2u	40 1 u		_	_	Ĉ.	
4 - 0 - 5 th	50	86 1	864 1	-			•	
	48	39 2	885 2	85 1		42		
•	45	22 8	286 2	1 1	and the same of th	17		
	41	70 3	698 2	67 1	_	68	2)	
	85	90 3	923 3	90 2	-	89	8)	
	82	55 2	56 1	,	_	64	•	
	29	78 2	794 1	-		-		
	27	81 8	88 2 u	2 2		28		
	24	20 5r	286 2 u	2 1	CAMBON	28		
	21	28 10	248 8	1 2		21		
	20	85 8	846 2	45 1		84		
	14	20 8	216 2	15 1	-	21	•	
	18	74 5	755 8	75 2	-	73		
	10	78 8	806 2		-	78		
	09	28 2	800 2	-				
	02	04 10	088 6	02 8	041 2	-	4	
2 131 5.5 6	8599	18 10	185 6	12 8	185 2	09	IIN b)
	98	08 2	01 2u		-	-		
	94	02 2	025 2	-	******			
	66	13 1	14 1 u	lament,	Spanish	-		
	46	41 2	45 1 u		-	45		
	44	93 3	986 2	8 1	Complete Com	97		
	88	74 10	744 4 1	78 2	74 1u	69		
	80	91 1	-	-	-			
	80	89 10	888 6	88 8	888 2	85	6	
	27	46 6	487 4	45 1	49 1	45	7	1)
1	24	21 6	240 4	24 8	236 2	16		

¹⁾ Vahle gibt 8684.669, Josewski: .678.

²⁾ Josewski gibt 8641.676, Krebs: .676.

⁸⁾ Josewsky gibt 8635.916, Krebs: .918, Offermann [179] .916.

⁴⁾ Vahle gibt 3602.087, Josewski: .045, Offermann [179]: .035.

 ⁵⁾ Vahle gibt 8599.188, Josewsky: .189, Krebs: 185, Offermann [179]: .140.
 6) Vahle gibt 8580.887, Klein: 879, Hamm [142] 890, Krebs: 880, Offermann [179]: .885.

⁷⁾ Offermann [179] gibt 8527.488, Josewski: .494.

v	` -	,		-			
		Exner u. Haschek Bogen	Hasbach Bogen	Exner u. Haschek Funke	Hasbach Funke	Wagner Funke	
	/	[127]	[154a]	[127]	[154a]	[120]	
	3521	-		`			•
	20	00 4	032 4	19.98 2	031 1	19.94	
	17	01 2	029 2	0 1	-	-	
2 P ₁ — 6 — P	12	11 8	122 4 u	10 5	12 1 u	05	C
	10	31 1	-				
	07	38 1	_		-		
	01	52 1		-			
	01	31 1			-	Person	•
	00	27 2	314 2		_	31	
	3498	04 3	063 2	-		7.97	
	91	94 1	-	-		-	,
	88	78 2	846 2	83 1		74	
	87	58 2	565 2 u	55 1	-	· —	
	88	75 8	760 4	75 5	763 2	74	
	81	9 1u	-		-	_	
	75	97 8	998 4	98 3	6.001 2	98	
	74	55 1	574 1				1
	72	12 3	136 3	10 1	_	11	
	65	40 2	4 2u	5 1u	-	_	
	68	5 1u	5 1u			-	
	59	38 2	424 1	04.0	00 1-	85	1)
	57	82 6	856 8	84 2	86 1 u		7
	54	74 8	70 4 u	74 5 85 8	70 2u 381 2u	68 34	
	50 42	82 10	385 6 243 1	85 8	331 2 u		
	40		243 1 52 8	_	_	_	
	87	78 1	02 0		_	_	
	86	10 1	53 1 u		_		
	86	01 1	95 I U	_	_	_	
	88	98 1					,
	22	2 2u	_	1 1u		31	
	20	14 1	16 1 u	16 1			
	15	76 8	88 '2 n	8 8	51 1 u	91	
	14		77 1			-	
	18	88 2	84 2	printegran	29 1 u	84	
	04	66 4	66 2u	7 2	-	67	
	02	25 6	222 8	3 21	22 1	21	
	8896	85 2	824 1	88 1	-	-	
	95	47 2	478 2	45 1	-	46	
	92	08 1	01 1u	**************		1.99	
	88	1 1u	name and the second	-	-		
	84	82 2	815 2 u				
	82	-	899 3			-	
	81	43 4	425 3		43 1	40	2)
	81	14 8	18 2 u	2 11	1		
	80		-	******			
	79	69 1		-	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the	-	

Klein gibt 8457.850, Krebs: .850, Offermann [179] .848.
 Offermann [179] gibt 8881.428, Josewski: .429.

The state of the s

}_ A allowage above to a	Linguise - m	Ha B	ner u. schek ogen	Hasb Bog	en	Exne Hase Fur 12	ebek ako	Hasbach Funke	Wagner Funke	
4		, !	127	154	(B)	12	4 ,	(***** ***		
	8875	67	2	671	2 :	87	1			
	65	87	10	853	41	37	8	356 2u	3163	
	61	96	1	-				grangi		
	58	76	1	-		-	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	58	31	1		•	-	-			
	54	47	5	475	2 u	49	1		41	
	51	23	1			-	-	-	-	
	49	26	45	287	4 u	26	3	2H7 1 m	_	
	41	16	1 .	184	1	*		-	1	
	87	81	10	850	6	88	H	852 2	82	1)
	35	23	4	285	8	35	2 u	234 1	16	
	29	62	4	6338	4	84	2 u	634 lu		
	29			-	•	•	-	07 1 u	~ .	
	19	67	5	691	4	64	2	BH9 1	68	
	17	20	8	225	4	16	33	551 5	16	'
	15			899	1	•		•	i -	
	11		ghamail	00	1 11		-	-	-	
	07	95	20	952	8	413	10	956 4	92	۳,
	8298	94	4	908	BR	91	2	318 110	·	
	92	86	2	392	33			_	*****	
	90	85	20	218	4	88	B	848	82	3)
	83	69	B	716	4	188	8	715 Bu	89	
	79	80	8	828	33	78	28	822 8	79	
	77	81	8	811	2	28	1	81 1 u	26	
1.5 € - 2 %	78	95	1000 R		10R	94	80	965 RR	96 K	. 4)
	68	24	8	278	8	26	8	279 1	24	
	66	02	8	014	8	01	8	015 1	00	
	82		-	22	8	26	1	228 1	86	
1.5 6 - 2 81	47		1000 R		10R	88	80	549 10R	67 R	•)
	48	15	8	160	4 u	14	D u	: 151 Bu	14	
	89		-	16	1 u			-	-	
	85	71		712	4	67	8	711 2	69	
	88	91		88	73		_	`	99	
	81	16	5	17	4	12	13	167 2	0.80	•
	26	56		60	2 u	86	1	-	65	
	24	67	3	658		85	2	1556 1	64	
	28	48	8	424	8 u	87	*	445 2u	811	
	28		panels.	044	lu		-	-	-	
	18		***	28	1 u		-	4		
	17		-	61	1 n		± • h	}	1	
	11	88	2	44	2 u			i -	45	

¹⁾ Krebs gibt 8887.840, Hamm [142]: .848, Offermann '179 : .851.

²⁾ Offermann [179] gibt 3307.950, Hamm: .950. 8) Offermann [179] gibt 3390.546, Hamm: .546.

⁴⁾ Burns [149] gibt 8278.965, Krebs: 960, Hamm [142]: 967, Hampe 969, Dhein: 964, Offermann [179] .964.

⁵⁾ Burns [149] gibt 8247.554, Vahle: .550, Dhein: .552, Josewski: .545. Klein: .540, Hamm: .559, Offermann [179]: .550.

⁶⁾ Offermann [179] gibt 8281.175, Josewsky: .182.

•	, `	-	- /		× 1 ~						,	
	Has	er u chek gen	Hasbac Bogen	h	Huppe Boge	ers	Exner Hascl Fun	hek	Hasba Funk		Wagner Funke	
	[19	27]	[154a]		[151]	[12]	7]	[154	a	[120]	
8209		***	47 1	u.		•	-				_	
08	17	8	286 4		17	3	19	2	235	2	22	
02	-								-		623	
8194	09	10	103 6	1	10	5	09	8	102	3	07	1)
78	21	1	-		-		Industria	•	-			
75	8	2 u		u	-		-	•	-		8ŏ	•
71		-	658 1	u	-		-	•	-			
70	-		-		-		6	2u	-		-	
69	67	8		lu	62	2	64	2	677	2	64	
60	0ö	2	047 2		-		-	•	-		_	
56	HO	3	628		56	2	64	1			-	
51	65	1		lυ	-			•			-	
49	50	2	501		_			•	_			
46	82	10		lu		8	82	2	82	1 n	88	
42	42	10	484			3	48	2	48	2	41	
40	81	8	318	Ł	82	2	37	2	84	1	80	
87	.8	lu	-		-		_	•	-		-	
81	82	1	-		-		-				-	
28	67	10	692			2	67	2	698		68	
26	12	15	106	3		8	09	8	111	8	10	
22			-		38	1	_	-	***************************************	•	-	
80	46	8	452		-			-		•	87	
18	88	1	855		-			•	-		******	
16	82	15	345		80	1	38	2	85	1 u	89	
18		07 2	468	2	-		-	-	-		47	
OB	58	20	608	Br	60	8	68	6		8r	59	
08		-	-	. 1	-	1		•	47	2		
8099	98	10	922		89	2	92	5	92	20		
94	CO	10	8.998		()8	2	8.99	2	8.998	1	3.99	
88	10	4	121	8			08	1	-	•	16	
82			-		()()	1	-	-	_	-	_	
80	20	1	****		-		-	-	-	-	_	
78	81	1	-		20	1	-			-	00	
78	82	8	808	4	82	8	88	2	808	1	80	
72	08	1	-			•	-	-	-			
70	78	1 u		_	68	1 u	-	***	-	-		
68	89	1	912		-	•	40		440	-	40	
68	42	10	416		41	5	48	8	418	2	40	
57			65	1	58	2	-		-	•	-	
58	89	1	-		-	•	-	-	-	***	-	
52	52	1	***	_		•	-	_	-	-		
44	05	2	082	2	()5	B	•	-	-		-	
89	48	1				-	-	-	-	-	******	
89	08	1			****	•	-		***		-	
87	09	1		^	/1/2	-	00		404	7 0	10	Ø.
86	10	10	105		09		US	2	10	7 2	10	2)
. 80	26	2	25	211	11	1	-		-	-	-	

¹⁾ Offermann [179] gibt 8194.106, Josewsky: .108. 2) Offermann [179] gibt 8086.107, Hamm: 108.

	Has	er u. chek gen	Has Bog	en Jach	Hap; Bog	p ers cen	Exne Hasel Funi	hek	Ran w	ach ke	Wagner Funke	
	[11	27]	115	4 = ;	15	1	1127	7:	10	4 a	190)	
8027			, ·		47	1				_ ;	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	January
24	99	· 8	998	2	5.01	1	-				H37	1
22	60	4	608	8	BH	2		1			73	
21	60		56	Br	56	1 1		i	**		114	
14	85	2	H4	2 n	_		Anterio	•		.	-	
18	H2	1	H17	1	_	•	H3 :	3		, ,		
12		M or	()2	8u	1.93	2n	****			_	-	
10	87	10	840	5	110	4			H41	1	187	1)
21198	38	2	384	2				1	-	•	***	-7
97	38	10	363	4	38	b	394	3	SHE	1	15	
91	78	1	76	1 n	78	2	-	, '	-		****	
85	98	1	88	1 n	***				,,,,,,		-	
82	81	1	77	1 u	_		-		_		-	
82	16	1		-	-	-			-		***************************************	
79	40	8	H8	2 u	48	1 m	194	1			433	
78	29	8	298	2 u	27	1 u	20	1 u	_		25	
24	71	1				-		!	-		-	
61	19	20	177	6	119	10	18	4	177	4	22	10)
51	24	2	8	1 u	***	•	-				26	,
45	-		-	-	41	1 u	_			•	-	
88	88	1			-		-		-			
25	44	1	-	-	, -	-			-	-	-	
24	HB	1	90	1 u	1000	-	-		-	-	-	
28	72	2	714	2 u	-	-	-		-			
28	27	1		-	-	-	-		-	-	-	
22	87	1	-	•	8.08	1 u	. —	•	-		•	
11	24	1	21	1 u		-	-	•	-	•	terries.	
2891	69	8	642	1	86	2R		•	-			
90	89	2	85	2 a	97	2 u	sales S		-	- '	-	
85	82	1	-	-	-	-	-		-	-	-	
84 82	-		-	•	-	-		2	376	1 u	44	
77	99	8	987	4	8.00		• •	2	1986	2	99	
75	70		-	-	78	2	HB	H	HU	2 n	88	
74	69 59	1	-	-	414		***	•	-	-	-	
68	19	i	-	-	48	2R	*	•	1	•	-	1
58	75	8	mon	~	444			•	-	-	-	
84	29		787		HK	X	-		-	-	Marie	
67	Zď	8	2113	1	Rette	-		l u				
46	49	1	-	-	-	•	11	1 u		-	-	*)
87	62	1	-	-	_	-	2 ==	43	D #4	-		
24	89	20	878	ູ	40	-		3	86		62	
12	00	- AU	010	O	42	ti		4	373	4	48	
05	69	1	-	-	-	-	119	1	-	•	-	1
08	64	1	-	-	-	-	-	•	-	•	-	
~~	-	-	***	-	***	-	-	•	400		-	

Offermann [179] gibt 8010.845, Hamm: .842.
 Offermann [179] gibt 2961.186, Hamm: .180, Krebs: .168 (wohl Druckfehler für: .185).
 Diese Linie ist auch von Joye [118] gesehen.

127 1564a 151 127 1564a 120			Exner u. Haschek Bogen	Bogen	Huppers Bogen	Exner u. Haschek Funke	Hasbach V	Vagner Funke		
2781 185 1	LA -4" , YAL W.	NE 218 10	127	154 2	[151]	[127]	[154a]	[120]		
SS 57 2 55 2u 66 1		2701			-	-		_		,
R2 (83 2 61 2 u		246	52 1	Name .	-		N/2-00-	_		
X - 3 \(\frac{48}{9} \) - 71	1	83	57 2	55 2 u	66 1	-	-	-		
X - 3 \$\frac{9}{2}\$ \$\frac{48}{48}\$ \$\frac{1}{2}\$ \$\frac	-		63 2	61 2u	-	6 Terres				
X - 3 % 2			-		88 2	85 10	848 4 u	88		
X = 3 \$\frac{1}{9}\$; \$\frac{41}{63}\$; 79 \$\frac{2}{9}\$; 705 \$\frac{1}{1}\$; 64 \$\frac{1}{1}\$; \$\bullet\$ = \$\bullet\$					per reg	-	100-10	-		
(8) 79 2 705 1R 64 1					-	.				
51 8 1u 8 1u 68 51 25 2 27 2u 33 2 45 45 43 1 43 1u 43 1 42 2 43 1u 43 39 - 9 1 - 48 37 5 1 - 48 39 17 1 48 39 40 1 40 32 40 1 62 21 62 1u 83Ag?2 84 1u 87 20 - 48 1u 62 21 62 1u 83Ag?2 84 1u 87 20 - 48 1u 62 21 62 1u 83Ag?2 84 1u 87 20 - 48 1u 62 21 62 1u 83Ag?2 84 1u 87 20 - 48 1u 62 21 13 51 1 541 1 70 2 (86 8 644 4u 70 08 20 1 24 1u 38 1 32 5 848 3u 40 09 (80 1u 60 1u 11 11 11 8 121 4u 19 2685 - 85 1 60 1u 11 11 11 8 121 4u 19 2686 40 3 46 8 46 4u 55 76 45 1 72 05 1u 72 05 1u 72 05 1u 72 05 1u 73 05 1 - 74 05 1 - 74 05 1 - 74 05 1 - 75 05 1	$\mathbf{x} - \mathbf{s} \mathbf{v}_i$					43 2	886 2	41	C	1)
b1 25 2 27 2n 33 2 - <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>64 1</th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th>					64 1		_			
45					99 0	_	-	68		
Signature Sign							49 1-	19		
X - 8 20; 28 98 2 954 2 404 2			#13 Y	40 I U	40 1		#9 T.ff	960		21
X-3201 32 - - 40 1 -<			_		_			48		
X - 8 20; 28 93 2 954 2 404 2 0 21 62 1u 83Ag?2 84 1u 87 20 - 48 1u 0 21 18 1 21 1u			1000		17 1					-,
X - 8 20 28 2 954 2 404 2 — — C 20 — — 62 1u 83Ag?2 84 1u 87 20 — — 48 1u — — — 18 — — 96 7 92 6 958 8u 9.00 15 80 2 52 1u 52 1 — — — 18 51 1 541 1 70 2 66 8 664 4u 70 08 20 1 24 1u 38 1 32 5 343 8u 40 02 40 1u 38 1 32 5 343 8u 40 26 40 1u 38 1u 38 3u 40 4u 55 76 45 1 3u 3u 4u 4u 52 5a 5a 5a 4u 5a<				_						
21	X - 8 D.		93 2	954 2		-	-	_	C	
20			-	-		83Ag?2	84 1 u	87		
18		2()	-	****			_	-		
18 50 2 52 1u 52 1		20	18 1	21 1 u	-	20000	-	-		
18 51 1 541 1 70 2 66 8 664 4u 70 08 20 1 24 1u 38 1 32 5 348 8u 40 02 60 1u			_	_		92 6	958 8 u	9.00		
03 20 1 24 1u 38 1 32 5 848 8u 40 02 60 1u — — — — — — — — — — — — — — — — — —						_		-		
02 60 1 u 1 1 1 1 1 1 8 121 4 u 19 268b — — 85 1 — — 89 — — 40 3 46 8 46 4 u 55 76 45 1 — — — 72 05 1 u — — — 86 — — 42 3 44 2 u 52 51 70 1 — — — 49 80 1 84 1 u — — — 45 31 1 81 1 u — — — 48 — — 90 1 98 1 82 — 41 — — — — 38 — — — — 38 — — — — 38 — — — — 38 — — — — 38 — — — — 38 — — — — 38 — — — — 30										
01 00 1 01 1u 11 1 11 8 121 4u 19 2686			1	24 lu	38 1	32 5	848 8 u	40		
889 — 40 3 46 8 46 4 u 55 76 45 1 — — — 72 05 1 u — — — — 71 20 1 — — — — 86 — — 42 3 44 2 u 52 52 51 70 1 — — — — 49 80 1 84 1 u — — — — — 45 31 1 81 1 u — — — — — 48 — — 90 1 98 1 82 — — 40 — — — — — 38 — — 83 1 — — — 38 — — 83 1 — — — 34 — 91 2 u 99 2 — — — — 32 — — — — — 30 (0) 2 002 2 04 2 — — — — 26 6 1 u — — — — — 20 — — </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>1 4 4 4 4 1</th> <th>101 4</th> <th></th> <th></th> <th></th>				-		1 4 4 4 4 1	101 4			
89			100 1	OI IU		11 '8	INI 40			
76 45 1			****			1/1 1/2	Att An			
72 05 1u			48 1		4() ()	40	T17 T W	-		
71				_	_	_	-			
66				giran.		-	-	-		
51 70 1				-	200000	42 3	44 2 u			
49 80 1 84 1u			70 1			-	-			
48				84 1 1	_	-	-			
41 — — — 55 1 — — — — — — — — — — — — — —		45	81 1	81 11	-	-	-			
40			-	-			98 1	82		
38				-	-	55 1	-			
85 40 2			Novemb	-		-	-	-		
84 — 91 2 u 99 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —			annii .	***************************************	88 1	-	-	-		
82 - 42 1			4() 3			-	-	(incomp)		
30 (X) 2 002 2 04 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_	AT X		-	-	-		
27 89 2 87 1 48 1u — — — — — — — — — — — — — — — — — —			/V) 0	000 0						
26 6 1u — — — — — — — — — — — — — — — — — —										
20 78 1				01 L	#0 I					
						78 1	(April			
				881 10r				48		

Krebs gibt 2766.888, Hamm [142]: .891, Offermann [179]: .898.
 Diese Linie ist auch von Joye [118] gesehen.

		Exner u. Haschek Bogen	Hasbach Bogen	Huppers Bogen	Exner u. liaschek Funke	Hasbach Funke	Funke	
		127	154 a	[151]	127	154 m]	[120]	
a sejana a sa James 🔝 🧃	-	Apres -			* /1 ** ** *** *		A. 1	
	2009		-		.30 2	31 2	- 1H	
	00	P1000	er-18	. 37 1	40 5	430 Su	49	i
	2598	-	-	HI 1	94 3	ini 2 u	9.05	,
	197	-	-	(n) lu	i —	men.		1
	90	1 94600	-	ini 1	(R) 3	IN 21	77	1
	79	31 Iu	22 1 u	>				
	75	-	whole		1 2000	2 1u		ı
	73		10p	1	41 1	46 1 u		•
	71	-	248	-	110	91 1u	194	
	(31)	Hi 1 u	-	-				•
	4363		-		41 1	46 1 m		
	54	Samuel			-	4 1 u	•	
	53	West	100000	26 2	24 1	21 1 u		
	. <i>(M)</i>	-	Name .	-		44 1 u	-	1)
	46	-	••••	. 77 1 u	******	_	-	
	44	_	85 2u	91 2	935 20	1957 4	585	
	88	-	-	-	7 1	7H 1 m	113	
	35			-	3Ag71	39 1 u	1995	
	33	August 1	-	_	-	76 1 u	distant.	
	312	***	-	_	His 1 u	in tu	-	
	82	-	•		1 1 u	11 iu		
	29	provide .		40 2	41 H	48 8 u	40	+
	26	*		50 1	170 4	731 2 u	74	
	25	-	-	_	0 1n	04 1 u		
	23	-	-	-	***	- · ·	1 641	
	22	-			HH 1	H91 1	49	1
	21	***	-	-	06 1 u	07 1 m	7000	ļ
	18	-	-	-	9 1u	98 1 u	_	•
	18		-		4 44	43 1u	_	
	16	70000	-	-	ini 1 u		-	
	16	-		-	4 1u	46 1 u		į
	18			-		177 1 tt	_	
	11		-	- Charter	41 1	369 1 u	-	1
	08	***	114 4	13.6 . 6	6 1	16 1u	611	-
	06	81 1	31 1	34 1	: 42 10r	42 Nu	44	1
	05	glillatus	-	Make .	****	62 1 R	1	•
	(14	nt ap	Marina,	1		70 1 u	; -	••
	03 00	-	****		ations .	10 Iu	gans.	1)
	2497	-	*****	-	419 4	77 1 u	,	
	96	Pilde	****		61 1	68 1	,	ı
	92	18 8 70	140 0	145 4 10	11 1	14 1 u	17	
	90)	15 5 R	142 8		15 2	148 2	1	4
	89		659 2	84 1	'61 A	648 8	617	
	86		(N/D &	101 2	101 1	56 1u	1 111	
	85			1	190 5	947 2 11	93	
	88	_		27 1	- "			i
	17/		. —		_		, –	-



¹⁾ Diese Linie ist auch von Joye [118] gesehen. 2) Krebs gibt 2492.155, Hamm: .158, Offermann (179): .142.

	200 30 NO	Exner u. Haschek Bogen	Hasbach Bogen	Huppers Bogen	Exner u. Haschek Funke	Hasbach Funke		Wagner Funke	
		127	1154 a	[151]	[127]	[154 a]	[150]	[120]	
ÃΨ	-///	ستشب س			T 2 1. 2	000		07	
	2482	-	-	-	34 2	326 1 43 1 R	29 3 43 1	27	41
	78	400-0		dulant		2 1u	#9 T		1)
	75	1	*****	37 1	47 4	47 2	45 5	48	
	73 68		1	96 1	59 2	58 2 u	61 5	65	
	60				92 1	92 1u	99 1u	1717	
	63		Sem.		****	98 1 u		-	
	683		***		-	08 1 u			
	62		-	***	-	06 1u	07 1u	-	1)
	59	-	Marieman .	-	37 1	45 1 u	84 1 u		•
	80	,,,,,,,	-	-	65 1	78 1 u	79 1 u	_	
	53	-	-		05 1	06 1 u	04 1 u		
	47	-				61 1u	68 1 n		1)
	46	progt.			8 1	81 1u	80 1u		
	44	,	-	-	42 2	466 2	48 8	44	
	43	-		-	39 1	4 1u	***	_	
	48		_	-	-	61 1u			
	41		625 6	67 4 R	112 2	628 2	68 1	65	2)
	40		99 1 u		-	18 1 u	16 1u	-	
	39		89 lu		-	-		135	
	37		10000	1000			04 1	95	
	250		88 1 u	1000	87 1	88 1 u	94 1		
	34		18 lu	-	Septem 1	E 1 . 1	57 1	_	
	88		45 1 u	Copper .	-	54 1 u	91 1		
	, 97		71 lu	Pr-44	4 1	49 1 n	52 1 u		
	H. 21		20-4	repolit	02 1	04 1 u		-	
	26			_		27 1u	-		
	2		85 1 u				-		
	2		90 10		-	-	-	-	
	2,			58 1	54 2	558 2n	59 8	67	
	21		67 1 m			-	*****	_	
	2		-	-		94 1 u	-	_	
	1					5 1u	-	-	1)
	. 1	5	-	-	-	-	-	98	
	1.	4	78 1 r			-	19400	-	
	1:	2 -	61 1 r	L	81 1	84 1 u	85 1	4.00	
		2	latera-		10 1	105 1		1.92	
		1 72 8	861 6	70 8		664 1u		86	
	U				46 1	487 1	51 1		
	0		827 1	39 1	48 6			16	
		0 10 1		09 2	10 6		18 6 67 4	70	3)
	289		629 8	64 6)	R 64 1		75 8		-)
		1			78 1				
		5	-	P\$ 2 s	02 1	08 10	. UU AI		
	8	K)	-	76 1	200000	-			

Diese Linie ist auch von Joye [118] gesehen.
 Krebs gibt 2441.651, Hamm: .665.
 Offermann [179] gibt 2892.630, Frings: .628.

م داده و مدودیو بایسیسیر ا	ingimusiru I		`					
i	Exner u. Haschek Bogen	Hasbach Bogen	Piña Bogen	Huppers Bogen	Exner u. Haschek Funke	Hasbach Funke	Eder Funke	Wagner Funke
	[127]	[154.8]	168	[161]	[127]	[154 m]	150	120;
2876		-		35 2	45 1 85 1	400 2 u 88 1 u	48 5	46
70 X —4_/第 68	89 2	877 (87 8	86 10	HO 4	88 10	92
X -4_1\pi 60	na a	011 11		171 17		48 1		-
68				_	12 1	15H 1		Marie Marie
67		_			47 1	***		_
64	Helder			No. op	2 1			<u> </u>
68		90 1u		p-m				
63	_	20 1u		-	2 1	2 1 u	-	-
61		43 1 n			59 1	61 1 u	Marie Marie	·
50	*****			46 1 n	-	Photo:		-
59	mingain			-	-	00 1n	-	1000
на		50 1 u		-	20 m %		panage	
57	*****	97 1 n		-	-	~	****	-
56	NO-44	80 1 u		*****	-	-		-
56	-	628 4		64 1	8 8 5	623 8	64 b	64
55	-	98 1 n		-			-	-
õõ	-	-		-	11 2	14 1 u	15 4 u	21
94		03 1 u		(alrein)	-	page of the latest states and the latest sta	4-144	-
58	-	28 1u		a	-		-	-
50	SAMPLE	96 1u,		dentel	-		-	*****
60	-	78 1 u		*****	-	****		
40	-	84 1 u			taken.	-		
48	-	-			78 2	80 1 u	84 8 n	91
46		-			14 1	168 😭	16 2	-
45		***		54 2		-	-	-
48		β1 1u			-			
40		08 1u		-	-			
88	-	69 1 u		-		860. 6	4343 4	
86		-			22 2	200 2 u	28 4	. 26
27 28	-	-		ends.	10.1	848 1		900
20					19 1	10 1 u 804 1	_	
19		561 4		80 1 u		000 4		
15				00 A M		1 1 1	_	_
09		_	}		68 1	61 1 u	68 2	_
08		109 6	i	10 8		111 2	18 4	12
00		-				. 8 1u		
2299		Anna t	69 8	-	-		156 2u	-
98		-	84 2			187 1 u		***
97		-	_	(Mindo	- Special Control of the Control of	187 1 u 74 1 u	-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
96		-	98 2	-	garest.	881 1 u	***	and the same of th
94		858 4		84 2	88 4	861 4		87
98			-	85 5 R		886 Su		86
92		***		-	72 1	69 1 u		78
92		-	-	-	-	07 1 n		-
91		_	28 8		18 2		18 4	11
80		-	09 1	-	-	-	-	-

¹⁾ Diese Linie ist auch von Joye [118] gesehen.

	~ 1							^	
	1	Hasbach Bogen	Piña Bogen	Exner u. Haschek Bogen	Bogen	Funke	Exner u. Haschek Funke	Funke	Wagner Funke
		154 a	163	[127]	[151]	[154a]	[127]	[150]	[120]
	22HH		11 As? 5	!	-		_	1004070	
	86		77 8			727 2 u	73 2	73 4	70 ·
	81	-	07 2	-			-	400	
	78		-	-	02 1	449 1 u	-	42 2	35
	76	244 4	00 0	28 1	25 2	245 4	29 4	24 6	25
	74 71 .		-86 2 40 As? 8			016 1 u 780 1 u			
	69		02 Sn? 4			1100 14	-	-	_
	65				noting .	46 1u	48 2	44 2	41
	63		80 8				98 8	87 Bu	89
	68	09 6R		11 2 R	07 2R	235 1 n	38 2	18 2 u	09
	80	498 4		48 1	48 1R				49
	55	-	12 4	_	-	093 1 n	06 2	06 2u	12
	58	****		11 -	****	-	-		-
	49	needs.			-	18 2u	05 2	06 Su	17
	47		40			-			
	46	984 4	14 Sn? !	-	98 2R	990 4	99 8R		97
	44	240 2	-	***	22 1	24 1u	62 6	22 1 u 59 7	82
	42	599 4		64 1	61 2R		02 0	59 7	58
-07B		48 2			46 21	-		_	-
	87	22 1:	59 Pb?		28 1R	_	_	_	_
	88		-	2 -	20 110	66 1u	67 1	64 1	59
	81 81			8 _		04 1u	03 1	00 2	_
	80	071 61		09 21	t 11 1B		12 2 E		
	28	845 4	-	H7 1	85 11		87 8	84 5	82
	27	74 81	2 -	74 21			82 1 F	77 2u	
	26	-	87	2' -		84 1 u	88 2	86 8 t	95
	25	665 2		7	6H 11	671 1	78 1	68 2	78
	24	-	75	1 -		75 1 u		78 2	66
	20	-	90 8by	2	-	81 1 u		-	-
	19		84	2 -					
	18		-			58 1 p			06
	18			12 1	08 11			07 5	71
	18		R —	71 2	R 68 11	2. 85 1 to 16 2 to		20 8	09
	18		**	56 2	R 58 1			58 8	88
	14	-	R	2 -	Tr 00 Tr		88 1		60
	12		77	28 1	28 1	240 8			19
	10			1 -	-	85 11		-	-
	01				_		58 1	-	-
	00		-	-		57 11	1 -	-	59
	2198		R -	68 2	R 84 1	R 58 2	84 1		
	98		78			75 2	n 80 2	78 8	
	94		4.4	2 -			-		
	91			28 1		R 284 8			
	8			63 1		R 599 8			
	8	B	***						
	8	1 68 :	lu —		74 1	R 684 1		70 1	
	7	9 87 8	3u 05	8 41 1	89 1	R 87 8	n 42 8	86 5	35

	Hasbach Bogen	Bogen Bogen Bogen		Hasbach Funks	Exner u. Haschek Funke	Eder Funke	Wagner Funke
	[154a]	[168]	[151]	1042	[127]	150	[190]
2178	91 1 u	77 6		91 1u	***	-	Name or
78	,	•	13 1 R	Detrois.		proper-	yeared
75	AND SECTION SE	877 4	9440	gents +	-		,
75	-	14 8	-	011 2 u	06 2	(13 2	1,87
71	75 1 u		8- 14R			Spinores.	٠
70	NAME OF TAXABLE PARTY.	0571	-	all the same of th	1+	part age	-
69	49 2u	_	49 1	-	****	Miles on	*****
65	06 1 u	Name of the last o	08 1	1166 1	07 1	CNI 1	4,96
61		50 4		356 2u	45 5	366 1 m	19
58	-	56 1	-		****	-	- markets
54	game.	467 2			patrio	-	***************************************
51		112 4	-	83 1 n	92 1	82 8	-
48	93 2	9,56 1	9.05 1	1127 2	902 2	91 4	88
47	-	07 2	-	i head	114 1	* T	-
45	ments.	78 2	Skeph		100-100	ganths.	-
44	1 1000	91 1	2000		mp-4	m,	-
44		189 1	-		Name .	- April - Apri	
40		60 2	Down D		-	-	
89	weinde	(472	-			gers.	210000
89	throb# \$	60 2	-	-	****	Projection .	
88	44 1n		84 1	-	-	Name of Street, or other Designation of Street, or other Desig	page 1
85	112 2	-	6,03 1	1119 Au	602 3R	112 8	90
84	29 1	85 8	-	888 2	48 2	36 2	. 15
81		40 1	_	-		-	-
80	700 1	24 1	87 1	1	1 _		_
29		87 0	-	_	_	area.	,
28		22 1	_	-			,
27	_	497 0	_		_	-	
25	978 2		6.08 2	971 2	11,011 2	97 8	88
25	-	26 8	-		22 1		-
24	1 1	47 4	_			_	_
22	916 2	_	8.01 1	910 2	3.02 2	91 8	82
20	010 1	947 0	0.01			J	-
19	_	80 0		_	_		1 _
18		61 0	ja-rig				
17		47 8		305 24	40 2	83 2	17
16		88 0		-			
15		127 2u					
14		097 4					1
18		117 4			:		_
12	028 2	1.45 2	09 1	022 2	18 2	02 2	1.86
10	** page / Rd	68? 5	VII 1	V== 2	117 6	VA A	
04	717 2	5.17 4	86 1	716 2	H8 1	78 2 u	78
2098	-	7.94 8	CN 1	88 1 u		48 2 u	
98	_	86 2	ı	61 1u		40 Z U	i
87		8.10 4				196 2	}
85	22 1	0.10		· 118 1 11		_	1
79	ac l	47 4 u		WAT I	1	27 8	
78		89 8		. OR 1		(8) 9	
66		OD ()		68 1 81 1u	,	(11) 2	
OU	*****	Andreality		DI IN		100000	

こうちょうないとは、そのまであるのでする

	Hasbach Bogen		Hasbach Funke	Eder 1) Funke [150]	Mc Lennan Young Ireton Bogen [188]	Handke	Bloch [186]	
2062 54 48 37 35 31 25 28 16 15 1909 89 70 44 1885 82 67 57 50 48 40 36 23 21 19 17 05 08 1798 92 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88		74 0 		92 2 74 2 ()6 2 82 2 ().98 1 u 44 2	7.8 6	0 5 1 8 6 9 8 8 1 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.8 2 3 1 2 2 3	

¹⁾ Eder gibt in Wien. Ber. 123 Hz p. 616-628 (1914) einige neue Linien und abweichende Messungen; sie lauten: 2185.91, 84.88, 25.97, 22.91, 17.83, 12.01, 04.71; 2098.42, 87.95, 85.23, 80.03, 78.66, 77.01, 69.88, 66.19, 62.42, 54.88, 54.85, 48.71, 37.04, 85.77, 30.94, 29.88, 27.09, 25.40, 16.77, 15.46, 18.00; 1999.59, 89.07, 79.18, 71.14, 69.78, 58.57, 48.86, 80.09, 27.81, 19.82.

²⁾ Aus McLennan [178].

	Mc Len- nan	Handke	Mc Len- nan Young Ireton Bg.	Bloch		Mc Len- nan	Handke	Mol.on- nan Young Ireton Bg. 188	Block
g ,		********	interported the second						(11.40)
1760 54		0 3	-	9.9 1 5.6 1	1675 74		7 1		'
51		4 9		5.6 1	71	. 6 2 A 2	A 7	1 2 7 2	8 8
49		9 9	0.2 5	0.1 5	70	1 2	98 8	72.	9 8
48	6 4	., .,	(/, až //	····	121	1 3	1) 1	0 2	8 8
47	_	1 6	,	-	49.1	_	2 8		1.9 1
44	-	7 9		1994	67		8 0	N1 8	84 2
42	garanti .		3 İ	Marke	67	100			7.8 1
41	Accord	0 8	2 4	6 5	104		1 7	1 9	H B
89	7 4	0 7	1 2000	0 1	AH.	4117	1 2		
87	-	6 7			61	9 2	11 7	2.0 2	2.1 8
82	-	4 4	-	-	411				9 8
80	_	5 1		-	47		-		ð 1
29		7 1	1		15	1 8	18 9	1 8	4.8
27		8 7	8.1 1	8,8 2	38	-	4 4	9.0 1	9.0 8
25	ann .	9 8	-		27		3 4	H.1 2	8.8 4
24		2 4	_	-	. 28		41 4	6.1 2	
21	8 6	9 8	22 2	26 6	21	distan	-	1 - !	2 4
18	2000	_	(telephone)	1 1	, 16	Andrea .		11.1 2	- 8
17	levels.	7 7	· ·	6.9 1	18		6 8	- 1	
15		8 2	_	****	18			85 2	
18.	legang.	0 2	,	-	(14)	-	H 1	117 2	9.6 2
10	-	8 6	1.4 1	1.5 1	07	-	0 1		
08	5 4	6 7	9 4	9.0 4	OH	-	1 1	7 8	2 8
07	-	0 1	-	****	0.5	-	4 1	18	-
04	9 2	5,0 6	5,8 B	5.6 4	02	-	9 1	8.1 2	8.0 2
ОВ ,	-	7 1	-		00	-	0 1	1 2	9.9 2
08	-	6 8	6 8	2.1 5	1504	2 8	2 1	6 8	8.6 8
01	-	8 8	-	-	52		!		8 1
00		4 6	-	-	48			9 1	0 2
1695		8 1		-	48	•	1	5 1	0 1
98	4 4	_	-		37			8 1	
92	5 1	8 7	-	8 2	1443			4 1	
88		5 7		9,8 2	317	,		5 1	
86	7 4	6 8	9 2	7.2 8	32		ı	6 1	
86 84	6 2	4 6	i	alarman and an artist and an artist and an artist and an artist and an artist and an artist and artist artist and artist artist and artist artist and artist art	10			7 1	1
82	6) X	8 7	7 2	6 2	1886			1 3	
81	7 1	4 8 9 2	-	****	77		•	1 2	
81	1 1	9 2 7	7 8	-	67			: 1) 2	
79	1 2	0 8	-	8 2	311		'	2 4	
77	1 2	8 5	1 2	8 2	46			8 1	
78		4 2	- !	8 8	1216			1 8	

					Kupfe	r.						353
		K - 12	Д	a au unhad	gade to w	Z Z			1		, -	1. I.
Siegbahn	ଛ	1541.22	1537.36	200 S	10000			1900 07	10'00'5	<u>.</u>		13909.1
Moseley	146	25 E						ş	20 1	Do to desir for	- 1,7 =	- <i>u</i>
Hjalmar	32		- Constant (second	. '								18309.1
Siegbahn Stenström	291	1543	1389		eture esperator			,,	1391	1379	مر مرماند	gen was in the control of the contro
Siegbabn- Leide	176		1537.44				1 <u>-</u> 4		,, <u></u>		, whose c	4 0 4000
Hjalmar	194, 195							١	1388.87	1382.		
Siegbahn Hjalmar	174, 206		1537.302		`		,,,,		1389,53			
Siegbahn- Doleisek	199, 206;				1530.75				1389.33	1378	33	
Weber	90 8	KH	37.15			e and graphing			1389.46	-	,.	y Paul Made despes
	11	. 2	2	1.7	**	17	ול	10	2	(N)	N.	
Dauvillier	881.	1511 9	1337.35	1535.3	। इस ३	19301	1:893.8	1389.8	1388.9	1377.7	76.0	
	, ,	M	re	1 1	63	ž	~? ~?	Ž,	***	A=7		13
Layser	u, Kon	en, Spe	ktroekopie	. VII.	,						23	

Terme. (Dublet-System).

2 P.	81524 81773			1			
3 Å3	01110			i			
1.5 \$	62308	2.5 🕏	19171	3.5 🕏	9460	1.6 &	66217
8 D2	12878	4 202	6921	5 D2	4416		
8 D1	12366	4 21	6917	5 Di	4413		
4 1 3	6880	5 -1 B	4400			1 1 1	

In der Literaturübersicht ist noch eine Arbeit von Neovius [110] angesührt, die aus dem Jahre 1891 stammt. Sie war bei Absasung des Bandes Vübersehen, ist jetzt als zu veraltet nicht weiter berücksichtigt. Sie enthält die Funkenlinien von 25782 bis 23686.

Die Intensität und günstige Lage der Ku-Strahlung des Kupfers sind der Grund, daß sogleich im Beginn der Messungen über Röntgenspektren einige Cu-Linien gemessen worden sind, durch Barkla [143], de Broglie [152] und vor allem Moseley [146]. In der Folgezeit sind dann diese Linien immer wieder bestimmt worden, vielfach in Verbindung mit anderen Messungen. hat Rohmann [154] Aufnahmen publiziert, Siegbahn [158] und Stenström [162] haben Messungen gegeben, die späterhin durch Hjalmar [182, 194, 195], Dauvillier [188] und Dolejäck [199] immer weiter verfeinert und auf immer mehr schwache Linien ausgedehnt werden. Gerlach [189] und Stensson [181] haben die Dublettenabstände in der K-Reihe nach verschiedenen Methoden gemessen, der erstere mit Hilfe der Debyeschen Diagramme. Endlich hat Siegbahn zusammen mit Dolejšek [206] und Leide [176] die Linie Ka so gut wie möglich absolut gemessen, um sie als Normale erster Ordnung im Gehiete der Röntgenspektren einzuführen. Während Siegbahn und Leide in [178] \(\lambda\) K. . . 1587.44 ermitteln, nimmt Siegbahn in [206] 1537.302 als wahrscheinlichsten Wert an. In seinem zusammenfassenden Bericht [203] und in [174] nimmt er 1587.36. Es scheint, daß sich auf dem Gebiete der Köntgenstrahlen Khaliche Erfahrungen wiederholen, wie sie auf dem älteren (lehiet der längeren Wellen bei der Bestimmung der Normalen erster Ordnung gemacht worden sind. Weber [208] in einer sehr sorgfültigen neuen Messung den Wert 1537.425 und bezieht darauf seine anderen Bestimmungen. Zu einer Kritik dieser Messungen ist hier nicht der Ort. Es dürfte sich vielleicht empfehlen, zunächst einen Mittelwert für λ Cu K_{α}, als Normale erster Ordnung festzulegen und darauf alle anderen Messungen zu beziehen, um die neuen Bestimmungen miteinander vergleichbar zu machen. Die Zahlen von Moseley, Hjalmar, Siegbahn, Leide, Dolejšek, Stenström, Dauvillier, Weber, Vogel sind in der Tabelle vereinigt, wobei die neuesten Messungen an der ersten Stelle stehen. Die älteren sind nur aus historischen Gründen beigefügt. Die letzte Spalte unter "Siegbahn" gibt die Werte, die dieser wohl erfahrendste Spezialist in [208] answählt. In der Spalte vor der Tabelle ist die Bezeichnung der Linien nach Siegbahn, in der Spalte hinter der Tabelle in der Bezeichnung der Systematik von Wentzel [202] gegeben. Von Einzelmessungen seien noch genannt die Differenz $K_{\alpha_0} - K_{\alpha_1}$ die nach Gerlach [189] gleich $3.84 \pm 3\%$ ist, während Stensson [181] 3.857 gefunden hatte. Auf indirektem, photoelektrischem Wege bestimmt Kurth [190] die L-Grenze bei 12.3 A, M bei 41.6 A und N bei 116 A. Als Absorptionsgrenzen haben für die K-Serie gemessen de Broglie [152] 1388, Wagner [156a] 1386 und Duane u. Kang [168] 1378.5.

Wir wenden uns nun zu den einzelnen Arbeiten, soweit sie noch nicht in den Messungen berücksichtigt sind.

Oellers 131] vergleicht die verschiedenen Teile des Bogens in bezug auf die Intensität der Linien: er tindet, daß sie an den Polen stärker seien, als in der Mitte, namentlich am negativen Pole. Könemann [148] setzt diese Untersuchung für den kurzwelligen Teil fort, und bestätigt das Resultat, das hier noch durch das Auftreten vieler Funkenlinien namentlich am negativen Pol verstärkt wird.

Ein ganz ühnliches Thema behandelt Vegas [165], der nur irrtumlich die Erscheinung als Polefickt bezeichnet. Er will die Linien in vier Klassen teilen je nach ihrem Verhalten unter verlinderter Stromstürke, Spannung und Bogenlänge. Die erste Klasse enthält Linien, die immer überall gleich stark sind, die zweite solche, die bei schwachen Strömen an den Polen stärker sind, als in der Mitte, mit steigendem Strom aber gleichmäßig werden. Zur dritten Klasse werden Linien gerechnet, die bei schwachem Strom nur an den Polen auftreten, bei wachsendem Strom schwächer werden und verschwinden; endlich zur vierten Klasse solche, die erst bei stärkerem Strom auftreten. Für ein kleines Stück des Kupferspektrums werden die Linien in diese Klassen verteilt. In neuerer Zeit haben sich dann noch Oldenberg [147], Kramstyk [157], Dunstan und Wooten [191] und Hörnle [200] mit der Emissionsverteilung einiger Serienlinien des Kupfers im Bogen beschäftigt, ohne für Kupfer wesentlich neue Ergebnisse zu erzielen.

Mit der Feinstruktur der Linien beschäftigt sich Wali-Mohammed [188], bestätigt aber lediglich Janicki [109], daß nämlich fast alle untersuchten Linien einfach sind, 5782, 5700, 4275 je zwei Trabanten haben; die Beschaffenheit von 5782 und 5700 ist freilich nicht ganz klar. Lüttig [139] stellt die älteren Messungen von Hartmann für den Zeemaneffekt mit denjenigen von Runge und Paschen zusammen und ergänzt sie; 5782, 5293, 5218, 5153, 5105, 4651, 4275 sollen Triplets geben.

Nagaoka und Takamine [117] finden, daß der transversale und longitudinale Zeemaneffekt als Funktion der magnetischen Intensität verschieden verlaufen; das wird unter anderem auch an der Kupferlinie 5015 geprüft.

Den Einfluß des elektrischen Feldes prüfen zuerst Stark und Hardtke [169]; die Linien 4062 und 8687 der ersten Nebenserie werden durch ein Feld von

¹⁾ Ann. d. Phys. (4) 46 p. 868-892 (1915).

23000 Volt/em um 0.6 resp. 1.0 A. nach Rot verschoben, die Linien 4056 und 3686(?) um 0.4 resp. 0.7 A. nach Violett; Aufspaltung tritt nicht ein. Dann beschäftigt sich Takamine [171] mit der Frage. Er findet auch, daß die Linien der ersten Nebenserie: 4063, 4062: 4022 nach Rot verschoben werden, während bei 3687 und 3654 eine Komponente nach Violett auftritt. Er beobachtet ferner eine Reihe von Linien, welche eine Serie nach dem Typus von Koch⁴) zu bilden scheinen, und deren angenüherte Wellenlänge sei: 4056.8, 4015.8, 3686.7, 3652.6. Er scheint diese Linien für bisher unbekannt zu halten, während sie von Exner und Haschek sowie Hasbach gemessen sind.

Mit dem Einfluß der Selbstinduktion auf das Funkenspektrum beschliftigt sich Joye [118], wobei er Sauerstoff- und Wasserstoffatmosphilre behutzt. einer langen Tabelle werden die Intensitäten der Linien unter verschiedenen Bedingungen gegeben. Sein Spektrum ist recht linienreich, er führt manche Linien, die sonst nur von einem Beobrehter gesehen waren, so daß er zur Bestätigung der Existenz dieser Linien benutzt werden kunn; sie sind in der Tabelle gekennzeichnet. Auch Huber [113] untersucht den Einfluß der Selbstinduktion auf Legierungen von Cu mit Co, Mg. Mn. Ni, Zn. Im allgemeinen treten in all diesen Legierungen die Cu-Linien relativ zum andern Metall zurück; das wird meist verschürft durch Selbstinduktion. Doch sollen einzelne Cu-Linjen durch die Selbstinduktion relativ verstärkt werden. Für das Detail muß auf Hubers Tabellen verwiesen werden. In derselben Richtung arbeitet Williams2), der die Ergebnisse von Hemsalech, Joye und Néculcés nachpruft, die gegen "Selbstinduktion" empfindlichen Linien etwas anders klassifiziert und ihre Verteilung auf Funken und Serien heranzicht. Im allgemeinen haben diese Untersuchungen über den Einfluß der Selbstinduktion nicht viel herausgebracht.

Als Restlinien geben Hartley und Moss [135] in der Sauerstoff-Wasserstofflamme 3274 und 3247 an, die mit 1 mgr Cu erscheinen. Mit zehn Funken können sie beide Linien photographieren, mit fünf Funken nur noch die letztere. Dasselbe findet Morrow [184], der eine Spur einer Chloridlösung im Geißlerrohr benutzt. Daß der Staub in der Großstadt die Ursache des Auftretens der Kupferlinen in Funkenspektren sein kann, zeigt Hartley [128].

Kupferchlorid im erhitzten Geißlerrohr wird auch von Pollock [129] untersucht. Er sieht ohne Leidnerflasche namentlich schöne Banden zwischen 4700 und 4100, welche mit Flasche sehr geschwächt werden, wofür zahlreiche Linien auftreten. Die stärksten Linien sind 3274, 3247, 2370.

Daß in Geißlerröhren, die mit Gasen gefüllt sind, dicht an der Kathode auch Linien des Kathodenmetalls sichtbar werden, ist bekannt. Robinson [156] untersucht unter anderem auch Cu-Elektroden, und gibt eine umfangreiche Liste von Cu-Linien, die er gefunden hat: in Sauerstoff sind es 69 Linien, in N

¹⁾ John Koch, Ann. d. Phys. (4) 48 p. 98-106 (1915).

²⁾ A. T. Williams, Investigaciones . . . Dissert. Buenos Aires 1915.

nur 28, in Kohlenstoffverbindungen 17, in 11 nur 9. Immer sind 3274 und 3247 am stärksten.

Smith [153] benutzt die positive Spitzenentladung in Säuren und Salziösungen. In Kupfernitrat sieht er 9 Linien, darunter als stürkste wieder 3274 und 3247, dann folgt 2618. — Bloch [198] untersucht den Funken unter Wasser.

Hemsulech [137] ersinnt eine Methode, um die Geschwindigkeit des leuchtenden Metalldampfes, der hei Funkenentladung von den Elektroden ausgesandt wird, zu messen. Für Cu findet er 14 m/sek.

Hemsalech hat auch in den letzten Jahren eine ganze Anzahl von Versuchen mit dem elektrischen Widerstandsofen gemacht¹), wobei er anfangs von der Röhrenform ausgeht, schließlich zu einer einzelnen Platte kommt, auf welche die Metalle gelegt werden. Es finden sich dabei auch zahlreiche Bemerkungen über Cu, von welchem er anfangs²) keine spektrale Reaktion erhält, während die Platte ihm Linien und Banden (Hauptkante 5536) gibt. Es ist hier nicht der Ort, ausführlicher auf diese Arbeiten einzugehen, da Hemsalech sie wesentlich benutzt, um die Erzeugung des Lichtes im Ofen zu ergründen. Er meint im Gegensatz zu King, daß elektrische und chemische Anregung die Hauptrolle spielt, die hohe Temperatur nur eine geringe. King [170] vertritt, wie mir scheint mit Recht, den entgegengesetzten Standpunkt.

Auch nur erwähnt sei eine interessante Abhandlung von Hagenbach [115], in welcher er die Charakteristik des Kupferbogens untersucht und findet, daß derselbe in sechs verschiedenen Formen brennen könne. Er macht dabei auch auf die starken Banden im Rot und Orange aufmerksam, die namentlich in der Aureole auftreten. Man vergleiche hierzu auch [175].

Daß im Kupfer bogen gewisse Banden besonders stark auftreten, zeigt Konen [138]. Man findet regelmäßig die Cyan-Banden (auf den Grund ihres Erscheinens soll hier nicht eingegangen werden. Vergl. p. 133) sowie die zweite und dritte Gruppe der positiven Stickstoffbanden. Im Ultrarot erscheinen regelmäßig einige starke Sauerstofftriplets, wie Meggers nachweist [166]. — Janicki und Seeliger [159] benutzen Glühkathode und Glimmstrom, finden besonders scharfe Linien in der positiven Säule. — Strutt [197] läßt aus einer Bogenentladung einen Dampfstrahl in ein Vakuum eintreten, findet in demselben ein Nachleuchten, wie es oft an Quecksilberdampfstrahlen beobachtet worden ist, vermutlich von aktivem Stickstoff. — Ramsauer und Wolf [192] machen angenäherte Messungen der Dauer des Nachleuchtens der Dämpfe im erlöschenden Bogen, finden die Reihenfolge des Nachleuchtens: 511, 570, 578, 515, 522, in abnehmender Richtung. — Moore [193] benutzt schwachen Strom, hohe Spannung, variiert die Stromstärke und unterscheidet fünf durch die Zahl der Linien unterschiedene Leuchtstadien. Bei

¹⁾ Die Arbeiten stehen: Phil. Mag. (6) 34 p. 209-230 (1918); Phil Mag. (6) 36 p. 209 bis 280, 281-296 (1918); Phil. Mag. (6) 39 p. 241-285 (1920); Phil. Mag. (6) 40 p. 296 bis 315 (1920).

²⁾ G. A. Hemsalech, Phil. Mag. (6) 36 p. 281-296 (1918).

schwächstem Strom erscheinen 3274, 3247 (außerhalb der sichtbaren Bogengrenzen), 5106, 5782, 5700, sodann 5218, 5153, 4063, 4023, im dritten Stadium 4531, 4481, 4651. Diese Stadien werden in Beziehung zu den Klassen Kings und zur Ionisation gesetzt. Endlich empfiehlt Angerer [196] den Kupferbogen in Verbindung mit Zeissschem Liviolfilter als Lichtquelle für einigermaßen homogenes ultraviolettes Licht.

Der Serienbau des Kupferspektrums ist erst unvollkommen aufgeklärt. Nur ein kleiner Bruchteil der gemessenen Linien fällt in das l'aursystem, das ohne Zweifel vorhanden ist. Da insbesondere beim Kupferspektrum sehr leicht Funkenlinien auftreten, und da die linienreichen Spektra des Ultraviolett, wie sie häufig für ('u gemessen und beschrieben worden sind, sich vorzugsweise in der Nähe der Kathode des Bogens finden, so dürften die bisher beschriebenen Spektra Gemische von Funken und Bogenlinien darstellen, die bisher nur sehr unvollständig getrennt sind. Eine experimentelle Trennung beider Spektra dürfte auch für eine Analyse der Serien einen wesentlichen Fortschritt bringen. Hierzu kommt, daß der Intensitätsabfall innerhalb der Serien ein sehr schneller ist, so daß die höheren Glieder der Serien fehlen. Nach der Zerlegung im Magnetfelde und aus anderen Gründen ist es wohl zweifelles, daß das starke Paar 3274/47 das erste Glied der Hauptserie darstellt, wie schon Kayser und Runge und Rydberg angenommen hatten. Auch die beiden Nebenserien sind schon durch jene ersten Untersuchungen bestimmt. Randall [116, hat dann die zweite Nebenserie vervollständigt, ferner Linien der Bergmunserie und eine Reihe von Kombinationslinien gegeben, darunter einige Linien mit einem unbestimmten Term x. Dunz [122] hat die Terme und Grenzen neu berechnet und mit den Kombinationen in seinem bekannten Buche zusammengestellt, dessen Angaben Frommel [184] reproduziert. Eine große Zahl von Paaren mit konstanten Differenzen sind in älterer Zeit von Rydherg [61], in neuerer von Huppers [151] angegeben worden. Allein die Bedeutung dieser Differenzen ist noch ungeklärt. Einmal zeigen sie erhebliche Abweichungen gegen die Konstanz, die ihre Realität zweiselhast machen, und dann umfassen sie, wie Fowler [201] mit Recht bemerkt, unzweiselhaste Funkenlinien neben anscheinenden Bogenlinien. Hicks hat sich wiederholt und eingehend [141, 145, bes. 177] mit dem Bau des Kupferspektrums beschäftigt und versucht, trotz der Schwäche oder des Fehlens der höheren Glieder der Serien diese vollständig und genau zu berechnen und nachzuweisen. Hierbei nimmt er auch gewisse Summationsserien sowie andere bisher nur von ihm bestätigte Gesetzmäßigkeiten an. Mit Fowler [201] und aus den gleichen Gründen wie dieser möchte ich die Berechnungen von Hicks als zweiselhaft bezeichnen. die aus den Hickschen Formein berechneten Linien stimmen z. B. in einem Falle nicht mit den beobachteten Werten, in anderen Fällen ist nur eine Komponente der Paare aufzufinden und außerdem müssen Funkenlinien herangezogen werden. Ähnliches gilt von den berechneten Zusammenhängen mit dem Atomgewicht. In seinem Buche [205] gibt Hicks eine systematische Zu-

1

sammenstellung aller Berechnungen für das Cu-Spektrum, mit neuen Werten für die Serienkonstanten und die von Hicks gefundenen neuen Gesetzmäßigkeiten. Hier kann nur darauf hingewiesen werden. In der Tabelle habe ich mich damit begnützt, die sieher nachgewiesenen Linien der vier Serien und einige Kombinationen etwa in dem Umfange wie bei Dunz anzugeben. Die Zahlen sind jedoch etwas andere, als bei Dunz, und schließen sich an die neueren Werte von Fowler an, der sich auf die neuen Wellenlängenmessungen stützt. — Saha [185] und Russel [204] behandeln das Auftreten der Kupferlinien im Sonnenspektrum vom Standpunkt der Ionisationstheorie aus. Es finden sich nur die beiden Linien 3247 und 3274, keine Linien der Nebenserien¹).

Bandenspektra.

In Band V ist zunächst ein Bandenspektrum beschrieben, von dem es strittig war und ist, ob es zu Kupfer oder zu seinem Oxyd gehört. Zu denen, die für metallischen Ursprung eintreten, gehört King [111], da das Spektrum im Bogen in Wasserstoffatmosphäre sichthar ist. Freilich scheint es nicht sicher, ob King das gewöhnliche Spektrum gesehen hat. Die bisher vorliegenden Messungen sind so ungenügend und sich widersprechend, daß nur einzelne wenige Banden gesichert erscheinen.

Die ausführlichsten Angaben macht Hertenstein [132], welcher die Banden in der Aureole mißt zwischen λ 6547 und λ 4005. Eine ebenso umfangreiche Tabelle liefert Harnack [123] von Kupferoxydul in der Sauerstoffflamme; er gibt das Stück λ 3999 bis λ 3428, aber in gänzlich unbrauchbarer Form. Es wird ein Haufen Zahlen mitgeteilt, von denen man nicht weiß, ob es Kanten, Einzellinien, Linlengruppen sind. Nur fünf Zahlen werden als Kanten bezeichnet, drei weitere als zweifelhafte Kanten²). Eine solche Tabelle ist daher nutzlos, und ich reproduziere sie daher hier nicht; die veröffentlichte Photographie zeigt allerdings, daß die Schuld der Unklarheit an ihr liegt. Harnack gibt auch bei langen Wellen noch vier Kanten, und zwei zweifelhafte, die zwar mit Hertenstein schlecht stimmen, aber es |doch wohl zweifellos machen, daß es sich um dasselbe Spektrum handle.

Ferner finden sich bei Eder und Valenta [114] und in dem Text zum Atlas [126] mancherlei Angaben über Banden, die als Oxydbanden bezeichnet werden, und die im Bogen und in der Flamme photographiert und gemessen sind. Betrachtet man die schönen Photographien im Atlas, so überzeugt man

A STATE OF THE STA

¹⁾ Während der Korrektur erschien das Buch von Paschen und Back [209].

²⁾ Ich möchte hier noch auf folgendes aufmerksam machen. Harnack bezeichnet seine Kanten als KV oder KR. Nach dem gewöhnlichen Usus (z. B. bei Exner u. Haschek) bedeutet das: Kante einer nach Violett oder nach Rot abschattierten Bande, und so würde es daher jeder Spektroskopiker verstehen. Bei der Erklärung seiner Zeichen sagt Harnack: "KR — Kante nach Rot." Wenn man einmal mißtrauisch geworden ist, wird man verstehen, was er darunter meint: "nach Rot liegende Kante einer Bande", d. h. die Bande läuft nach Violett. So ist die Beseichnung bei Harnack gerade im entgegengesetzten Sinne gebraucht, als gewöhnlich, ein großer Übelstand.

The state of the s

sich, daß im Rot ganz sicher nur zwei Doppelkanten sind, 6046 und 6059, 6147 und 6162, die nach Rot abschattiert sind, und ferner höchst eigentümlich gebaute Gruppen zwischen λ 4200 und λ 4700, die absolut anders ausschen, offenbar mit den roten Kanten nichts zu tun haben. Vielleicht ist letztere Gruppe dem Oxyd zuzuschreiben, die Banden nach Rot — die Hertenstein durch das ganze sichtbare Spektrum verfolgt — dem Metall selbst. — Auch King [111] gibt einige Kanten an, die sich einigermaßen Hertenstein unpassen.

Heurlinger [167] benutzt die ülteren Messungen von Lanzrath, um die beiden stärksten Banden 4279 und 4005 zu berechnen: er gibt die Formel: $v = 28310.1 + 14.6 \text{ m} - 1,05 \text{ m}^2$ für die erste und $v = 24921.0 + 14.3 \text{ m} - 1.32 \text{ m}^2$ für die zweite Bande.

Frerichs!) hat die Banden des Kupfers und seiner Halogenverbindungen in der Aureole des Bogens und in der Flamme photographiert, bei großer Dispersion (zweite Ordnung eines großen Gitters) ausgemessen und photometriert. Aus den Resultaten seien einige Proben gegeben. Kupferoxyd liefert im Rogen drei besonders intensive Banden, die vermutlich dem Metall angehören, da sie auch im Vakuumbogen des Metalls erscheinen. Eine Kante liegt bei 4687.28. Sie bezeichnet eine unscharfe, auch bei der angewandten Dispersion noch nicht aufgelöste Bande. Eine zweite Kante liegt bei 4451.85. Von ihr gilt das gleiche. Die Kante 4279.60 bezeichnet eine aus scharfen Linien bestehende Bande, die bis zur Kante aufgelöst ist. Sie ist nach Rot abschattiert, hat einen +- und einen -- Zweig, die Nullinie bei 4288.2. Der positive Zweig litt sich 22 Glieder weit verfolgen, der negative 26 Glieder weit. Die Angaben der folgenden Tabelle früherer Messungen sind mit Vorsicht aufzunehmen, da die Bestimmungen sich auf Aufnahmen mit geringer Dispersion stützen, bei denen bekanntlich durch Verkürzung der Strecken, innerhalb derer der Intensitätsabfall stattfindet, Kanten und Grenzen vorgetäuscht werden, die bei größerer Dispersion verschwinden.

Die folgende Tabelle bringt die Zablen.

		Hertenstein	King	Eder u. Valenta
#		132	1111	126
4005	(1)	Beginn einer Bde. R	4005	4007
4280	(4)	11 14 11 11	4280	4280
4452.5	(8)		- :	No. Lon
57.8	(8)	KR	i	ble /
64.8		D. D.	- !	4468
76.2			4499	
4511.8	(4)	•		
18.4	(8)	diffuse Bande mit		
25.4	(5)	4 Linien	_	
81.7				
68.8	(4)	Bd. R	4547	
84.8	(6)	" R	98	

¹⁾ Nach unpublisierten Messungen aus dem Bonner Institut.

Hertenstein	King	Eder u. Valenta	Harnack
182	[111]	126	[123]
4636,6 (6) Bd. R	4649		
88.2 (b) R?	89		
4712.1 7 KR			
71.1 6 1 KR			
89.6 (4) 2 K R	1		
4828.6 4) 1 K R			
86.8 4 > 2 K R			
447 (1) . 8 K R			
648 (5) · 1 K R	!		
63.7 (5) , 2 K	!		
78 2 8 K			
84 (ō) · 1 K R	t i	•	
94.7 (8) · 2 K			
4904.1 (1) 8 K			
17.15 (5) KR	1		
5038.6 (1, KR	•		
71.2 (2) KR	•		
5287 (6) / K V		5200 .	
41.6 b) KR	1		
84 8) Max. Bd.	1	bis >	
6847 (4) KR?	,	018	
5631 (5) (1 K R	ŧ		
56,6 3 2 K	i	5600	
5850 /b Max. Bd. R			
5960 (6) , ,, 12	į.		
6046.2 (9) 1 K R		3 6045.42	6050
}	;	46.16	1
60.5 (9) 2 K		59.86	8 66
		61.42	8
6148.8 (10) - 1 K R	1	16147.68	8 6155
		48.58	8
62.8 (10) 2 K	1	62.17	2 74
	1	68.80	8
6282.8 (1) 1 K R	i	, 6268.681	2 6814
96.5 (8) 2 K		94.5	2 0014
6880.9 (8)	•	6876	1
6408.5 (2)		6400	1 6427
6547.4 2 K R	!		

Für das Spektrum des Kupferchlorids waren in Band V nur die Messungen von Derichsweiler und Kien vorhanden. Jetzt sind solche von Eder und Valenta [126], von Harnack [123], von Pollock [129] und von Strutt und Fowler [130] hinzugekommen. Eder und Valenta erzeugen das Spektrum durch Einbringen in gewöhnliche Sauerstofffammen; dann ist es natürlich gemischt mit den anderen Banden, mögen sie dem Oxyd oder dem Metall angehören. Harnack bringt die Chlorsalze in die Chlorfamme; sein Spektrum sollte also besonders rein und zuverlässig sein. Pollock findet die

Banden in einem Geißlerrohr, in dem das Chlorid erhitzt ist, ohne Flasche.—Ganz eigentümlich ist die Erzeugung bei Strutt und Fowler. Strutt [130] läßt aktiven Stickstoff auf das Chlorid treffen: das dabei entstehende Licht gibt die Banden, welche er dann mit Fowler zusammen etwas näher untersucht. Sie bemerken, daß ihre Banden wahrscheinlich eine Fortsetzung der von Kien gemessenen Banden seien. In der Tat scheint es sich um dessen Serie I zu handeln.

Die Zahlen der verschiedenen Beobachter stimmen wieder nur sehr mäßig überein. Das wird niemand wundern, der die eigentümliche Abschattierung dieser Banden kennt. Man sehe die Photographien im Handbuch Bd. V. Taf. 1. Bei Photographien in kleinerem Maßstab, wie im Atlas von Eder u. Valenta, Taf. II, sehen freilich die Banden besser aus.

Harnack	Strutt u. Fowler	Eder u. Valenta	Pollock	Kien	-
1287	180	126	129		,
	8740		1		
3788	88				
8989	8888				!
96	85	3900			1
8955	8945	62			
4008	4010	4007	1		
20		-	1	4031?	
88	-	4068	1	687	
89	80	Nemb	41(X)	-	
4128	*****	4125	Marie	4114	
59	4150		****	80	
90	, ,	90)	88	1
4218		4217		4217	1
59		59	and 40	89	
80		82		79	
4881		4888	Aldren	4888	
52		56	**1	86	-
4410		4412	4416	4412	,
84		84	-	38	,
92		98	80	98	
4521		4525	4589	4515	
78	!	80		78	
4611		4661		46187	
61	1	68	4651	64	
4708		4710	4700	91	
55	}	86	1 444	4787	
91	1	87		89	
4848		4847	Bro 3-	4846	
78		82		81	,
4948		4946		4960	
80		82		88	,
5052		-	1	8080	
91		-	·	91	
5156		******		8180	
5201		-	,	9505	
58		5970	-	67	

Harnack [128]	Eder u. Valenta [126]	Pollock	Kien
	*** *	gardening.	5324
1	aparent.		71
5404	5400	**	5434
97	90	, m.	80
1	B-apre		5590
5617	Sp. 440	disc bank	5679

In der Tabelle habe ich auch die Messungen von Kien noch einmal zum Vergleich abgedruckt. Man sieht, daß oberhalb 2 4257 die Übereinstimmung mit Harnack gänzlich aufhört, während Eder und Valenta noch übereinstimmen. Merkwürdig ist nur, daß die Zahlen von Kien sieh den Bandenserien fügen, während es die andern natürlich nicht tun.

Auch für die Jod- und Brom-Verbindung des Cu waren früher nur Zahlen von Derichsweiler vorhanden, während jetzt Eder und Valenta in ihrem Atlas prachtvolle Abbildungen und Messungen geben, die mit Derichsweiler gut stimmen, aber nach Rot und Violett weiter reichen. Auch diese Spektra haben nach Rot abschattierte Banden, das des Bromids ist dem Chlorid sehr ähnlich gebaut. Es folgen die Zahlen von Eder und Valenta.

Brom-und Jod-Verbindung des Cu.

Bromid	Jodid	Bromld	(Frerichs)
5139 '	8330		• • •
21	5250	,	
5070	10		
84	5142	5040	I.
4965	06	4955	1
4878	507B	4879	1
10	4760	11	II
4748	4685		
4651	80		-
4580	4575		-
18	23		
4462	4484		in the
42	08		
4898	4858	4400.17	II dopp.
75	28	4881.52	
42	20	41.12	
18	4280	20.46	
4287	61	4288	II u.
62	18	62.82	I
87	4172		
09	80	10.82	I n.
4158	4098		
09			-
4070	_		
#0 (O			

Hertenstein [132] findet, daß Kupferfluorid im Begen eine besondere Bande liefert. Er gibt vier Zahlen: 4982.8, 4927.9, 4922.5, 4917.4. Es ist nicht zu ersehen, ob dies Kanten oder beliebige Einzellinien der Bande sind. Der Autor sagt, die Bande liege bei 4920 und laufe nach Violett, womit obige Zahlen nicht übereinstimmen. Andrade [144] bringt Kupfermetall in eine mit Chlor gespeiste und gespaltene Gastlamme und beobachtet die Verteilung der Bandenemission.

In jungster Zeit hat wieder Frerichs!) das Spektrum der verschiedenen Kupferhalogenverbindungen sowohl in der Bogenaureole wie in der Flamme in der II. Ordnung eines großen Rowlandgitters photographiert und mit Registrierphotometer photometriert. Es zeigt sich, daß ühnlich wie bei anderen Verbindungsspektren die Spektra des Cu-Br, Cu F, Cu Br aus einer ungeheuren Zahl von Einzellinien bestehen, die auch unter den angegebenen Bedingungen nur in gewissen Teilen des Spektrums völlig aufgelöst sind. In diesen Teilen ist dann eine Auflösung in Serien möglich. Dadurch, daß diese Serien einen Gangunterschied und verschiedene Konstanten besitzen, entsteben Stellen, an denen die Linien sich häufen oder auseinandertreten. Bei geringer Dispersion fließen diese Stellen zu scheinbaren Maxima und Minima zusammen. kann von einer Definition der Kanten bei den meisten Banden nicht die Rede sein, so daß bei großer Auflösung das Bild der Spektra wiederum völlig verschieden ist von dem Ausschen der Tafel I in Ist. V. So ist ein Vergleich mit den Zahlen der Tabelle nicht möglich, die sich auf Beobachtungen bei geringer Dispersion beziehen. Für Einzelheiten muß auf die denmächstige Publikation verwiesen werden. Bei der Tabelle für das Spektrum des Kupferbromids sind einige Zahlen beigefügt, da diese Banden auch bei großer Dispersion alle unaufgelöst sind. Die Kanten ordnen sich in zwei Serien, die mit I und II bezeichnet sind.

¹⁾ Unpublizierte Messungen.

DENEBIUM (= De).

Literatur-

J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Cassiopeiums, Aldebaraniums, Erbiums und des in weitere Elemente gespaltenen Thuliums. Wien. Ber. 124 IIa p. 707—828 (1915).

Auer von Welsbach hatte gefunden, daß Thulium noch zusammengesetzt sei, und hatte zunächst drei Komponenten als Tu I. Tu II. Tu III bezeichnet, welche aber von ihm nur durch je einige Funkenlinien charakterisiert worden waren (man vgl. Bd. VI p. 724 dieses Handbuchs). Eder hat nun die Verhältnisse zu klären versucht und mit unermüdlichem Fleiß eine ganze Reihe der Fraktionen Auers in ihren Bogenspektren untersucht. Er kommt auf Grund dieser außerordentlich linienreichen Spektren - in einem mißt er 4000 Liuien - und der von Fraktion zu Fraktion sich undernden Intensität auch zu der Annahme, daß im alten Thulium wenigstens drei verschiedene Elemente gemischt sind, welche er als Neo-Thulium (= Nt), Dubhium (= Du) — nach dem Stern Dubhe im Großen Büren — und Denebium (= De) nach dem Stern Deneb im Schwan - im Einvernehmen mit Auer benennt. Diese drei Elemente sind verläufig wieder nur durch eine Anzahl von Bogenlinien charakterisiert, die sich in besonderer Weise verhalten; das gibt also natürlich keine Garantie, daß diese Liniengruppen wirklich von je einem Elemente herrühren.

Wie diese drei Elemente sich zu Auers Tu I, II und III verhalten, ist ebenfalls unbekannt, da eben die einen durch Bogenspektra, die andern durch Funkenspektra charakterisiert sind. Vielleicht ist Auers Tu II = Nt, Tu III = Du.

ä

Eder gibt als wahrscheinliche Linien des De folgende an:

	Elizada paramentari				projective is A / N	materia is specialization of	
7598,85	(2)	5582,09	(2) Ny?	4931.92	(1)	4650.05	(8)
7187.08	(1)	24.55	(1)	12.38	(2)	46.88	(8)
6776,76	(2)	05,47	(2,	4837.45	(2)	4598.82	(1)
67,55	(2)	5300.75	(2) Ny?	20.25	(1)	80.82	(2)
6150.62	(1)	63.66	2 Ny?	4701.77	(1)	89.24	(8)
6048,88	(1)	519 1,08	(2)	2077	(2)	82.87	(6)
8988.70	(1)	14.02	(1)	04.87	(1)	67.85	(2)
5755.91	(1)	5074.84	(8) Ny? Nt?	02,85	(1)	64.01	(8) Ny?
49.90	(1)	4969.14	(1)	4684.26	(2)	58.55	(1)
5689.92	(1)	87.01	(1)	51.62	(1)	88.48	(2)
	7187.08 6776.78 67.55 6150.62 6048.85 5958.70 5755.91 49.90	7598.85 (2) 7187.06 (1) 6776.76 (2) 67.55 (2) 6150.62 (1) 6048.85 (1) 5958.70 (1) 5755.91 (1) 49.90 (1)	7598.85 (2) 5582.09 7187.08 (1) 24.55 6776.76 (2) 05.47 67.55 (2) 5390.75 6150.62 (1) 68.66 6048.85 (1) 519 i.08 5958.70 (1) 14.02 5755.91 (1) 5074.84 49.90 (1) 4969.14	7598.85 (2) 5582.09 (2) Ny? 7187.08 (1) 24.55 (1) 6776.76 (2) 05.47 (2) 67.55 (2) 5390.75 (2) Ny? 6150.62 (1) 68.66 (2) Ny? 6048.85 (1) 519 i.08 (2) 5958.70 (1) 14.02 (1) 5755.91 (1) 5074.84 (3) Ny? Nt? 49.90 (1) 4989.14 (1)	7598.85 (2) 5562.09 (2) Ny? 4931.92 7187.06 (1) 24.55 (1) 12.38 6776.76 (2) 05.47 (2, 4837.45 67.55 (2) 5390.75 (2) Ny? 20.25 6150.62 (1) 68.66 (2, Ny? 4751.77 6048.85 (1) 519 i.08 (2) 20.77 5958.70 (1) 14.02 (1) 04.87 5755.91 (1) 5074.84 (3) Ny? Nt? 02.85 49.90 (1) 4969.14 (1) 4684.26	7598.85 (2) 5562.09 (2) Ny? 4931.92 (1) 7187.08 (1) 24.55 (1) 12.58 (2) 6776.76 (2) 05.47 (2 4837.45 (2) 67.55 (2) 5390.75 (2) Ny? 20.25 (1) 6150.62 (1) 68.66 (2) Ny? 4751.77 (1) 6048.85 (1) 519 i.08 (2) 20 77 (2) 5958.70 (1) 14.02 (1) 04.87 (1) 5755.91 (1) 5074.84 (3) Ny? Nt? 02.35 (1) 49.90 (1) 4969.14 (1) 4684.26 (2)	7598.85 (2) 5562.09 (2) Ny? 4931.92 (1) 4650.05 7187.06 (1) 24.55 (1) 12.38 (2) 46.88 6776.76 (2) 05.47 (2) 4837.45 (2) 4598.82 67.55 (2) 5390.75 (2) Ny? 20.25 (1) 90.82 6150.62 (1) 63.66 (2) Ny? 4751.77 (1) 89.24 6048.85 (1) 519 ;.08 (2) 20 77 (2) 82.87 5958.70 (1) 14.02 (1) 04.87 (1) 67.85 5755.91 (1) 5074.84 (3) Ny? Nt? 02.85 (1) 64.01 49.90 (1) 4969.14 (1) 4684.26 (2) 58.55

			and the same street, and here is a					,
4529.87	(8)	8698.58	(2) Ny? Nt?	3483,98	(1)	3198.85	2 Ny?	
18.88	(2)	77.95	(8)	69.25	.21	55.77	(2) Ny?	
4488,26	(2)	75.04	(8) Ny?	60,24	(4)	53,85	2) Ny?	Tur
72.89	(1)	78.12	(2)	59,68	(1)	36.74	2) Ny?	
80.21	(8)	71.18	(1)	56.57	(4)	27.81	1	:
29.24	(1)	70.66	(1)	56,40	.11	26,00	(1)	i
11.08	(2)	69.70	(5)	52.36	331	16,69	2) Ny?	!
4898.91	(2)	68,01	(2)	38.80	4)	(X).72	2 Ny?	
52,91	(8)	56.26	(1)	22.44	1)	BONB, M	2 Ny?	Tuy
12.85	(1)	55.70	(4) Ny?	20.88	(2)	98,88	8) Ny?	
09.81	(8)	54.87	(1)	04.10	1)	181,89	(8)	
00.95	(2)	44.20	(1)	02,25	(1)	H1.12	2) Xt?	1
4277,72	(8) Ny?	39,48	(8)	8897,51	(B)	87,81	(\$)	
51.48	(2)	39.01	(2)	91,00	(1)	26.69	(2) 7	
82.02	(4)	29,91	(1)	89.46	(1)	15,80	(2) Ne?	
10.88	(2)	21.74	(1)	85.01	2)	2986,08	(2) Ny?	Tu?
4174.58	(8)	18,76	(1)	84.68	(1)	84,00	(2) Ny?	Tu?
49.07	(4) Nt?	18,00	(1)	82.54	(2)	82,50	(\$)	
19.26	(2)	18,08	(1)	79,76	(1)	68.48	(1)	
09.64	(8)	8591.22	(8)	78,68	(2 u)	2801,39	(5)	
4089.70	(4)	67.84	(2)	65.06	(2)	88,98	(1)	
49.86	(1)	58.52	(2)	59.21	(1)	2794.72	(2)	
07.97	(1) Ny?	86.56	(5)	47,54	(1)	85.07	(1)	
07.86	(2) Ny?	28.02	(2)	19.41	(2)	20,18	(2)	
8996.52	(B) Nt? Du?	28,70	(1)	3299.49	(2)	2671.9H	12;	
98.74	(1)	28.12	(1)	91,(X)	(8) Ny?	47.41	(1)	
90.89	(4)	19.80	(1)	58.10	(2)	2574.50	(1)	
8798,18	(2)	15.85	(1)	47.45	(2) NyPTuP	78.18	(1)	,
74.80	(1)	12.66	(2)	41.58	(8) Ny? Tu?	61,65	(2)	
19.69	(2)	11.27	(2)	40.22	(2) Ny? Tu?	52.72	'8 ;	
15.40	(1)	04.00	(2)	27.45	(1)	88.68	(8) Ny?	
14.17	(1)	00.88	(9)	07.78	(2)	12.06	(8)	
10.80	(8)	8499.42	(2)	06.88	(8)	2488.14	(1)	
3699.45	(8)	88.48	(8)	01.18	(8) Ny?	2898.04	(2)	
2000.80	1-7		1-1				•	

DUBHIUM.

Literatur.

- 1 J. M. Eder. Das Bogenspektrum des Cassiopeiums, Aldebaraniums, Erbiums und des in weitere Elemente gespaltenen Thuliums. Wien. Ber. 124 IIa p. 707—828 (1915).
- 2. J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Yttriums, des Erbiums und ihrer Zwischenfraktionen. Wien. Ber. 125 II.a. p. 383-491 (1916).

Dieses problematische Element wird von Eder für eine Komponente des Thulium gehalten. Man vergleiche das bei Denebium Gesagte.

Eder gibt in der Abhandlung [1] ein Verzeichnis der zu Du gerechneten Linien; in [2] nimmt er eine der genannten Linien zurtick; sie ist daher in folgender Liste nicht enthalten.

- 100					*** ***		K
7558,29	(b, P	4206.02	(1) Nty	8559.86	(3)	3181.89	(8)
7272,68	(1) Nt?	4199.92	(1) Nt? De?	58.69	(2)	81.66	(8)
6779.86	(8)	90.70	(8)	54.30	(3)	3158,98	(1)
68.94	(8)	42.91	(2) Y?	58.19	(8)	49.14	(2)
21,86	(8)?	88,87	(8) Y Nt?	52,73	(1)	48.49	(1)
6692.90		4091.80	(1) Er?	48.24	(2)	35.26	(1) Nt?
87.59	/2) Er?	88.05	(1)	47.58	(2)	8019.76	(2) Nt? Er?
6519.74	(2)	85.81	(1)? Nt?	45.85	(8)	15.81	(8) Nt? Er?
6480,89	(8)	25.57	(2)?	00.57	(1)	08.91	(1)
6882.68	(8)	25.57 8996 52	(2)	8485,87	(4)?	2969.48	(1)
6181.87	(8)	78.08	(2	74.18	(2)	59.62	(1)
75.27	(8)	49.80	(2)	69,18	(1)	25.88	(1)
81.55	(8)	8719.82	(4)	61.21	(2) Nt?	16,47	(1)
5971.24	(4)	06.52	2)	88.84	(2)?	13.98	(1)
85,95	(8)	04.84	(4)	84,65	(8) Nt?	2861.72	(1)
5675.88	(10)	08 29	(2)	12.62	(8)	54.10	(1)
58,29	(4)	01.40	(6)	07.91	(1)?	44.67	(2) Nt?
45.87	(4) (2)	8681.02	(1)	8848.70	(8)	27.92	
5565.99	(4)	69,00	(4)?	41.87	8	27.02	1
5891,96	(8)	64.45	(4)	28.21	(4) Nt? Er?		(1)
46.46	(4) NeT	62.02	(8)	8291.02	(8) Nt? Ny?		(1)
05,86	(4)	80.78	(8)	85.62	(8)	56,69	, ,
5066.70	(2)	59.56	(8)	69.42	(8)	44.05	
4966.97	(2) Nt? De?	88.08	(4)	66.66		2697.49	
4681.90	(2) Nt?	45.92	(5)	64.80	(5)	60.10	
88,10	(8) Nt?	88.53	(4)?	58.07	(8)	58.49	
84.28	(2)	88.24	(8)	51.68		24.82	
25.18	(2)	82.76	(2)?	47.50		07.08	
15.92	(2) Du? Er? Nt?	28.68	(2)	45.88		2588.29	
04.85	(1) Nt?	28.03	(8)	44.07	(1)	68.89	
4596.78	(8)	16.59	(5)?	41.55		61.65	
48.59	(8)	12.49	(8)	40.24		42.70	
4481.27	(2) Nt? Er?	08.85	(5) Nt? Er?	80.60		27.42	
54.06	(2) Nt?	8580.51	(4) 5	80.18		2481.14	
4859.98	(8)? Er? Nt? Ny?		(2)	08.44		45.49	
18.40	(2) Nt?	68.87	(B) ? Nt? Ny?	8195.85	(8) Nt?	40.70	(1)

DYSPROSIUM (Dy = 162.5, Z - 66).

Literatur.

[13] J. M. Eder und E. Valentz, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirke der Bogenspektren. Wien. Ber. 119 Hz, p. 9-41 (1910).

[14] F. Exner und E. Haschek, Zur Spektroskopie der seitenen Erden. Wien.

Ber. 119 IIa, p. 771-778 (1910).

[15] L. Bruninghans, Recherches sur la phosphorescence. Ann. chim. et phys. S 21 p. 210—288 (1910).

[16] A. D. Ross, On the detection of the element dysprosium in the solar chromosphere. Monthly Not. 71 p. 671—673 (1911).

[17] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck Leipzig und Wien bei Deuticke. 2. Aufl. Bd. II und III, 1911, 1912.

[18] H. C. Jones and W. W. Strong, The absorption spectra of comparatively rare salts... Americ. chem. J. 47 p. 27—85 (1912). Siehe p. 50.

19] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektra. Lunds Univ. Araskr. N. F. Afd. 2. 10 Nr. 12 (1914).

2, 10 Nr. 12 (1914). [20] E. Paulson, Constant differences in line-spectra. Astrophys. J. 40 p. 288— 810–1914).

[21] Manne Siegbahn und Einar Friman, Über einen Vakuumspektrophen zur Aufnahme von Hochfrequenzspektren . . . Phys. Zz. 17 p. 176—178 1916 .

[22] E. Friman, On the high frequency spectra (Lescrics) of the elements Lutetium-Zinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497-499 (1916). Dissert. Lund 49 pp. 1916.

[28] M. Siegbahn, Über die Röntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioakt. 18 p. 296-341 (1916).

[28a] J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Dysprosiums. Wien. Ber. 127 IIa p. 1069 bis 1228 (1918).

[24] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra. Ann. d. Phys. (4) 57 p. 847—875 (1918).

[35] M. Siegbahn u. E. Jünsson, Über die Absorptionsfrequenzen der Rüntgenstrahlen bei den schwereren Elementen. Phys. Zs. 20 p. 254 256 1919

[26] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektra. Dies. Lund

[27] W. Duane and Takeo Shimizu. On the X-ray absorption frequencies characteristic of the chemical elements. Physic. Rev. 2: 14 p. 522 - 524 (1919).

[28] F. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L.-Reihe der Rüntgenspektren. Elemente W bis Cu. Zs. für Phys. 3 p. 262-286 (1920).

[29] F. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Rüntgenspektren. Zs. für Phys. 7 p. 841 bis 850 (1921).

[30] G. Wentzel, Bericht über neuere Ergebnisse der Rüntgenspektroskopie. Naturw. 10 p. 369-381 (1922).

[81] M. Siegbahn, Die letzte Entwicklung der Rüntgenspektroskopie. Jahrb. Radioakt. 18 p. 240—292 (1922).

Bisher lag nur eine Messung vor, welche von Eberhard an Material von Urbain ausgeführt worden war, das Bogenspektrum von λ 4527 an abwärts. Seitdem haben erst Eder und Valenta [13], den sichtbaren Teil des Bogenspektrums mit einem von Auer von Welsbach hergestellten Präparat aufgenommen, dann Exner und Haschek [14] das Bogen- und Funkenspektrum

desselben Materials. Endlich hat Eder [23a] das ganze Bogenspektrum zwischen λ 6998 und λ 2286 mit einem noch reineren Präparat von Auer gemessen. Der Vergleich mit den Eberhardschen Ergebnissen zeigt, daß es auch Urbain gelungen war die Erde sehr rein zu erhalten; das ist wichtig, weil mit ihr die Atomgewichtsbestimmung ausgeführt ist.

Das Spektrum ist ungeheuer linienreich: Die Tabelle von Eder enthält 4385 Linien, die des Bogens von Exner und Haschek 3312. Im übrigen stimmen alle genannten Messungen recht gut überein. Unter diesen Umständen wird es genügen, wenn ich nur die besten Zahlen, die letzte Messung von Eder, angebe. Aber um die Tabelle erheblich zu kürzen, lasse ich alle Linien von der Intensität 1 fort, und in dem linienreichsten Stück des Spektrums, zwischen λ 5000 und λ 8000 auch die von der Intensität 2. Es bleiben immer noch an 1500 Linien übrig, die mehr wie genügen, um das Element spektroskopisch zu charakterisieren.

6899.42	4	6472.08	8 6	332.02	2	6208.00	2	6067.84	В	5938.17	2
58.08	4	68.60	8	81.09	8	06.29	2	68.50	2	29.68	2
85.51	6	60.86	33	29.17	2	03,98	8		4	27.91	8
6765.90	4	50.60	8	26.85	2	6199.20	8	50.00	2	24.58	8
67.58	2	44.17	8	28.21	8	96,28	4		2	22,40	2
47.98	8	48.72	8	20.42	2	89.78	8	88,68	2	16.70	2
1808	2	41,83	2	20.28	2	84,69	2	81.08	8	15.18	8
00.65	8	86.55	8	18.75	2	78.40	2	25.06	2	09.20	3
6670.22	2	85.64	8	17.24	8	70.47	2	28.68	2	07.09	2
67.98	6	. 84.96	2	00.45	2	68.48	В	21.68	2	08,88	2
61.72	4	32.97	2	0299.25	2	65,59	4	18.58	8	02.49	8
68.42	8	27.71	2	96,96	3	58.84	4	17.81	4	5897.68	2
54.28	8	27.80	8	95.78	2	51.48	2	18.68	2	95.97	8
48.41	4	21,94	6	96.48	3	50.65	8	10.86	5	98.28	8
25.50	2	18.47	8	91.67	4	44,91	2	09.87	2	90.02	8
14.97	2	02.86	4	88.96	2	38,80	3	08.96	4	87.54	2
11.85	2	6896.68	ō	78.92	8	88.64	4	08,82	4	68.18	8
6594,22	8	90.68	2	78.02	2	27.15	В	00.95	8	64.04	8
91.74	2	88.41	2	71,15	7	26.49	8	5 99 2.68	3	59.62	2
79.42	65	87.58	2	70.82	8	21.68		91.67	8	56.07	2
74.81	2	86.88	5	65.54	2	19.64	8	88.59	2	52.55	2
65.17	8	. 77,70	8	61.14	2	15,69	8	86.05	8	50.15	2
68,06	8	75.06	2	60.40	4	15.26	8	84.95	4	48.14	
58.21	2	59.78	8	59.14	10	14.00	4	82.56	8	45.65	
48.29	8	55.08	2	85.44	2	07.58	4	79.99	2	45.87	8
89.41	2	58.59	2	54.24	8	06.14	8	78,28	2	40.81	
82.40		58.12	2	80.56	2	03,72	8	74.52	5	35.01	
28.08	_	52.64	2	49.90	2	08.86	8	70.71		84.97	
19,15		49.06	2	46.88	8	6099.61	. 8	70.18		38.94	
18.10		48.83	2	89.25	2	90,88	8	66.52		82.08	
6498.58		45.94	2	80.68	5 2	89.80	2	64.58		07.88	
96.95		48.82	5	29.76	3 8	88,27	1 6	61.82		05.58	
86,68		42.56	2	21.66	3 2	85.07	4	55,55		02.72	
88.62		41.88		16.60		76.98	2	45.86		00.7	
80.97		88.06		18.4	4 8	74.5	5 2	41.55	2	5789.29	
74.98		88.78		12.7	0 4	78.78	8 2	86.59	2	87.2	4 2
		Konen, Spe	,							24	
/-											

	. <u>.</u>	, con the		1 300 1		- vender					
5771.19	2	5684.71	2	5488.86	8	5316.98	2 :	5160.99	8	8027.86	4
66.97	8	29.75	2	79.94	2	12.64	2	59.07	33	27.00	2
61.86	2	27.49	4 .	77.24	3	11.88	43	66,74	2	24.61	3
58.81	3	24.97	2	72.61	2	10.08	2	66.25	4	23,99	8
68.25	2	22.48	2	71.90	3	09.03	l)	51.32	2	22.12	4
04.28	2	20,58	2	69.12	8	01.59	6	60.12	2	20 11	2
53.67	8	18.46	2	60.61	Н	00.30	2	47.16	2	17.99	8
50,50	8	13.24	4	58.11	2	6297.83	2	45.1H	3	12.22	3
45.57	2	09.86	2	55.45	ħ	90,01	2	41.60	2	10.59	:3
40.28	8	, 05.64	4	51.09	5	87,99	2	39,61	8	07.87	8
35.78	2	02.41	2	49,93	2	84,99	2	88.25	2	08,86	b
32.95	2	00.67	b	48,86	3	82.07	23	85.00	8	00.10	2
28.65	8	5598.26	2	86,68	2	79,71	3	31.97	8	4999,00	8
28,81	8	97.86	2	26,70	ħ	78,84	2	80.97	2	95.85	8
25.82	2	92,30	33	25.22	2	77.88	2	20,41	8	94.88	8
22.11	2	91.64	2	24.28	4	77.42	2	28.28	8	85.58	8
20.06	2	89,96	2	28.30	Ď	75.80	8	27.44	2	74.98	4
18.48	3	84.33	2	20,74	2	74.09	2	28,14	8	78.68	8
15.04	2		2	19.12	4	72.24	4	22.42	2	71.79	8
14.70	2	74.39	2	10.88	2	67.18	8	20.01	b	68.08	8
18.92	2	78.98	2	09.72	2	68.58	2	18.43	2	59.59	3
11.05	2	68.16	8	07.78	2	60.58	Ď	10,80	8	67.41	15
07.84	4	67.24	8	04.16 Fe Y		59.91	8	07.98	4	58.88	8
02,91	4 '	66,82	B	5399.94	2	58.88	2	06.86	2	51.00	8
5699.40	8	65.58	2	95,57	4	85.04	2	06.31	3	42.84	8
98.78	8	64.12	2	92.04	8	80.78	2	02.88	В	86.81	8
93.90	8	62.49	8	91.24	2	49.63	2	50th1,84	2	88,88	8
94.52	2	59.18	2	89,58	6	48,12	8	97.40	2	31,00	8
98.68	2	57.51	2	85,67	8	46.98	8 .	98.92	2	28.14	6
91.02	2	55.64	2	81.86	2	42.47	2	92.20	Я	22.19	4
90.42	2	54.81	2	81.86	2	88.84	2	90.88	5	18.25	8
87.88	2	48.89	2	80.68	6	86,22	2	88,41	8	16.41	4
85.58	4	47.87	5	79,58	2	82.98	2	86,80	2	14.74	8
88.04	8	44.87	2	76.11	2	27.79	2 :	80.74	2	01.92	8
79.88	8	44.08	2	70.61	2	26.90	33 1	80.11	8	4499.24	4
78.88	2	48.15	8	69.28	2	21,96	8	77.64	8	97.12	8
77.71	4	42.28	2	68.19	8	20.80	28	71.68	2	98.84	8
78.02	2	88.99	2	56.15	8	15.40	2	70.86	2	98.69	4
71.27	4	85,26	8	52.14	8	14.86	3	65.57	2	90.12	8
70.82	2	84 87	2	48,86	2	. 12.40	2	88.88	2	- 89 .81	6
66.44	8	82.10	2	48.57	2	06,86	2	61.56	2	80.88	8
65,61	2	80,58	2	40.80	8	05.69	33 .	86.20	2	84.51	8
64,86	2	28.04	4	87.42	8	5197.66	H	88.42	8	82.00	8
68,90	8	22.40	2	84.07	2	98.86	2	88.29	4	80.14	8
61.86	2	21.86	2	88.04	2	92 80	3	52.00	8	75.92	8
69.29	2	19.92	2	80.78	2	88,47	2	47.28	8	75.44	8
54.72	8	15.40	4	29.85	2	85.12	8	46.29	2	78.18	8
53.56	2	14.50	2	28,06	2	75.06	8	48.59	2	68.04	b
52.00	6	11.90	8	28.25	2	78.81	2	42.62	8	80. 9 6	8
51.88	2	11.81	8	26.68	2	72.81	8	40.64	2	56.28	4
49.88	2			24.69	4	71.86	2	40.90	2	88,88	8
46.04	4	02.78	2	22.22	2	69.64	6	89.05	8	84.88	8
45.52		549 6,88	3	21.69	8	66.81	4	82.98	6	51.47	8
41.64		91.79	2	19,26	2	65.86	4	82.68	8	45.78	4
89,50	5	, 90.83	2	18.15	2	64.06	8	29,20	8	44,87	8



			- * month						··	 1		-1	
	4843.73	3	4894,39	8		4508.11	8	4258.60	3	4124.65	5	4000.48	8
	43.40	8	92.73	3		06.96	3	58.10	3	19.33	3	3996.70	5
	41.79	4 .	90.24	3		08.26	5	56.33	8		3		8
	40,48	4	89.77	8		02 60	3	47.36	3		3		3
	38.79	4	82.01	4		4499.26	3	45.92	ō		3		4
1	32.43	ħ	81.01	3		96.41	3	48.43	3		8		3
	30,88	3	75.81	8		84.37	4	39.82	4		3		8
	29,69	4	72.50	8	1	80.68	3	34.88	$\hat{\mathbf{s}}$	()5.05	3		3
	28,95	5	68.20	3		68.16	ō	32.03	4	03.88	8		3
	26.57	3	67,79	8		55.49	5	25.14	6	08.84	8		5
	25.00	5	64.68	4		58,61	5	22.21	4	4096.78	3		5
	21,31	8	62.76	4		49.71	8	21.10	8	96.12	8		3
1	19.05	4	62.20	3		44.61	4	18.09	6	93.68	4		4
	12.76	3	60,80	8			3		3	92.43	3		6
	10.22	8				85.78		16.96				75.04	8
		8	51.54	4		85.02	4	15.12	6	91.77	5		3
	07.94		50.17	8		31.00	4	14.38	3	91.53	8	78,87	
	04.88	8	48,74	8		26,87	8	13.18	4	89.49	8	68.43 2	
	02.08	3	48.49	4		09.38	8	11.75		87.22	5	67.50	8
	00,68	3	85,32	8		08.05	8	11.20	3	85.86	4	62.58	4
	4798.48	8	81.51	8		4894.48	Ď	07.68	8	85.14	8	57.78	5
	94.90	4	28.07	8		89.78	8	08.54	5	88.74	8	54.55	4
	92.88	4	27.20	4		86,82	8	05.03	8	88.10	3	50.89	4
	91,80	4	25.99	8		85.29	8	4199.00	8	79.27	8	50.88	8
	86.94	ð	24.10	5		84.80	3	97.98	8	77.98		46.92	8
	86,31	8	22,34	8		75.88	5	95.22	8	77,85	3	44.70	
	84'80	8	20.02	4		74.80	5	94.85	8	78.15	5	88.04	4
ŧ	81.88	8	17.25	8		74.27	5	91.60	5	66.70	8	88.00	8
	81,05	8	14.82	33		66.78	4	90,90	33	65.39	8	87.16	8
	78.80	65	12.27	8		64.28	3	86.78	8	60.58	8	36.69	3
	74.80	8	08,04	3		61,89	13	83.68	6	57.40	3	86.03	8
	71.95	8	4599.84	3		60.22	8	82.42	8	55.13	5	84.17	8
	69,68	8	95.18	8		54,50	Ö	71.95	4	53.86	В	32,97	3
	64.70	4	91.78	8		47.74	4	7(),55	23	58.84	8	82.20	4
	68,81	8	90,55	8		46.88	8	69,18	4	50,58	5	81.55	5
	61,84	8	89.85			39.68	4	67.99	10	49.85	8	31.26	8
	56.68	4	87.98	4		88.48	8	64.74	3	48.90	8	30.15	4
	85.00	4	86.18	8		81.14	8	62.25		47.78	8	27.88	8
	48.19	8	85.78	8		29,89	8	60.24	8	46.00	10	24.46	8
	45.77	6	81.49	8		28.90	4	59.84	8	41.98	4	28.85	8
	48.04	8	77.80	6		27.98	8	58.86		88.84	8	15.55	8
	41,51	4	78,88	8		25.14	4	58,11	8	88.51	8	14.88	8
	40.98	4	87.08	3		28.85	8	52,48		86.84	4	04.14	8
	88.50	_	66.22	8		22.55	8			88,67	8	3898.54	6
	84.48		65.10			18.90				82.44		92.87	8
	81.88		57.86			11.92				28,87		91.90	8
										27.79		58.02	8
	28.91	ð	55.28			08.67				24,45		46,99	8
	27.14	5	50.90			02.72				28.70		48.29	8
	26.82		50.01			02,57				20.88		44.80	8
	24,20		45,85			4295.01				19.48		42,98	
	28.88		41.69			91.94				14.72		41.89	
	21.22		88.74			79.76						41.81	
	09.22		86.15			78.74				18.80		40.91	
	06.78		27.74		•	78.14				12.56		40.44	
	08.48		19.79			69.54				11.82			
	4698.78	4	16.94	4		67.90	8	28.29	8	10.08		89.80	0
											94	Take	

24*

					,			,				
•	3888.67	₃	8677.00	33	8614.08	4 .	3551.12	3	3501.84	3	9439,31	3
•		6	77.26	8	13.06	3	50.20	н	01.46	4	HH,HH	4
		8	76.56	3	12.75	33	49,25	4	3499,80	4	37.52	3
	31.64	4	76.00	3	11.14	33	48.70	3	198,193	4	865,515	3
		3	74.44	8	09.24	3	48.18	3	1113,157	4	35,92	4
	81,03		74.08	4	06.12	4	47.53	3	117,80	6	34.87	4
	28.19	8	1	5.	04.36	3	46,88	65	1NI.27	4	82.84	8
	17.54	8	78.14		03.15	3	45.74	3	94.47	8	32.56	4
	16.78	5	72.66	4		4	44.21	8	94.13	4	31.78	3
	16.14	8	72:30	ō	02.82	3		3	92.49	8	29.45	5
	18.65	8	71.68	8	(01.40)		42,87					_
	18.14	8	66.85	41	(0),84	ti	45'80	Ь	\$80,683	3 '	29,02	4
,	12,30	8	66,81	3	3598,27	4	41.86	3 ;	HH,117	4	2H,46	3
	09.84	4	65.20	33	97,95	3	41,29	8	m.21	8	26.47	8
	09.06	8	64,96	33	96.49	8	40,67	4	87.59	4	25.85	В
	06.24	6	64.61	4	96,05	4	89.02	3	H7.21	8	25.05	ħ
	04.12	4	61.75	8	95.04	4	39.84	3]	N6.14	38	28 82	8
`	01.88	8	61.26	8	98.15	8 ,	38,50	Ď	85.80	4 .	28.25	4
	3799,95	3	. 56.85	3	92.12	8	87.70	3	×4.66	45	22.84	4
	91,82	3	76,38	33	91.81	ħ	36.56	4	82.78	8	22.89	8
	88.46	8	55,90	8	91.48	ħ	86,04	b	82.03	8	21.32	8 .
	86.21	6	65,60	4	90.66	8	34,96	6 .	80.83	4	19.62	b
	85,41	3	54.85	8	86,10	4	34.48	4 .	80.41	28	18.11	ð
	83.08	8	54.17	33	85.76	_	38.70	35	78.46	8	17.15	δ
	88,57	8	52.28	3	H5.09	-	82.43	3	77.94	8	16.41	8
		3	48.76	Ď	H4.42		31.69		77.05	8	18.68	ä
	82.87		1		H1.IN		80,54	8	76.86	8	10.82	8
i	81,48	8	48.40	8		1	29.00	5	75.88	8	14.82	4
	77.45	8	45.86	3	80.02			1	4	8		-
	74.82	4	48.40	8	79.08		28.51	3	74,80		18,77	6
	78.04	8	48.89	b	77.98		27.97	8	78.70	4	12.46	
	71.08	8	40.80	8	76.90		26.92	b ,	71.88	4	11.60	8
	67.62	8	40.24	5	76.25		28.74		71.19	4	11.21	8
	57.87	4	89.86		74.19		24.92	8	70.18	38	10.72	
	55.87	8	87.27		78.89		24.60		88.78	8	09.48	
	54.77	8	86.44	8	78.04	8	24.03		68,48	5	06.12	8
	58.76	8	88.26	4	71.68	8	21.85		87,85	8	07.78	8
	58.48	8	84.96	8	71.09	8	21.12	A	68.87	5	07.14	8
	51.78	8	88.77	8	69.67	4	19.75	6	68.86	4	06,78	4
	47.80	8	88.00		68.99	8	17.27	8	61.98	3	05.64	4
	41.18	8	89.78		66,80		16.15	,	60.97	4 1	04.96	4
	24.42		80.47		60.07	1 4	15.64		(10,89	8	02.79	8
	18.84	-	80.18		66.68		15.07		60,08	4	02.01	
	11.65					8			50,80		88199.88	
	10.08				64.18			15			98.85	
	01.62				68.67		11.69		56,57		96.87	
					68.18		11.00				96,17	
	00,59								40.00			
	8698.28				62.66		10.08				94.00	
	98.18				60.18						134,59	
	97,25				89.27		00.00		47.20		91.97	
	96.86				58.9		07.68		3	D 1		
	95.61				57.8		08.80		45.58			
	94.74				55.9		05.84		1		88,87	
	94.86				85.2		05.45		42.52		87,79	
	85,74				58.5	5 4	04.81	b	1 41.44	5	87.24	8
			100		20 4							
	84.88	3 8	16.8	5 8	58.1	9 8	08.18	4	40.94		86,60	8

	-				-						n	
338	1,56	3	3318.16	3	3288.73	4	3110,73	3	2906.39	3	2600.78	3
7	88,8	3	17.09	b	38.20	8	09.73	3	04.69	2	00.18	3
7	H.40	4	16.34	ō	36.64	4	03.83	3	00.83	2	2598.98	2
		3	18.29	3	35.87	5	03,28	3	2891.03	2	92.51	2
	7.11	ō	12.71	5 .	32.63	4	01.91	3	90.75	2	91.51	2
	6.61	4	10.98	3	29,96	3	3095.71	3	85.51	2		2
	6.34	4	08.87	6	29.35	3	82.51	3	84.29	2		2
	6.01	ŝ	08.18	4	28.97	3	73.55	3		2		2
	5.75	8	05.48	5 .	26.37	3	71.92	3	77.90	8		2
	4.28	8	03.17	3	26.00	5	66.98	3	76.42	2		2
	2.70	8	02.47	8	25.07	8	63.85	4	62.63	2		2
	1.76	ስ ስ	3299.15	3	23.28	4	62.62	3	60.17	2		3
	0,80	4	98,35	3	21.56	5	61.43	3	57.08	2		2
	9,64	3	97,68	8	20.44	3	60.65	3	56.41	2		2
	H 10	4	96.81	8	17.36	3	60.80	3	52.14	8		2
		3	98.88	4	16.61	5	56.97	3	37.61	2	43.83	2
	5,80 4,34	3	91.12	8	15.18	4	49.14	8	87.00	2	32.35	2
		3	89.85	3	14.61	3	47.58	3	85.16	2	17.59	2
	3.43		88,60	8	12.66	3	48.46	4	28.36	2	13.57	2
	0.62	8		4	12.03	3	43,15	4	25.44	3	10.81	2
	9,48	ð	87,98		08.81	4	38.28	3	16.38	3	2490.62	2
	69,8	8	86,88	8	07.10	8	25.61	3	11.42	2	85.09	2
	8,60	4	84,37	3		8	16.98	3	10.84	2	80.92	2
	H.28	4	82.78	5	06.88	4	2993.10	2	02.70	2	71.40	2
	H.21	4	81,63	8	8193.63		1)2.40	2	01.89	2	60.00	2
	66.07	3	80.08	4	87.65	3 8	91,60	2	00.84	8	55.16	2
	33.67	6	79.67	8	86,85	8	91.43	2	2799.78	2	88.86	3
	2.70	b	79.49	8	84.75		89.78	2	98.89	2	36.94	2
	18,81	8	78,81	8	78.83	3	85.98	8	81.56	2	36.13	2
	17.79	4	78.80	3	77.85	4	77.41	2	72.59	8	22.75	3
	16.18	3	72.74	3	74.87	8	75.81	8	71.18	2	10.00	2
	12.64	8	69.12	Ď	70.71	9	64,64	8	66.46	2	02.25	2
	41,85	4 '	66.20	4	69.96		62,86	2	57.08	2	2892.12	2
	41.40	4	68.09	8	64.06		62,36 57,74	2	55.78	3	87.36	2
	41.00	ð	60.70	8	62,79				52.18	2	82.80?	
	89,49	4	60.01	8	58.49		58.70		49.38	2	81,98	8
	85.88	3	57.84	8	82.85		52.10		40.72	2	78.83	2
	34.48	3	86.27	4	51,87		50.80		2692.85	-	70.24	2
	84.18	4	52.21	8	46.18		48.80		89.29		62.59	2
	82.04	8	81.90	8	45.19		47.16				57.85	2
	81.28	4	51,29	8	48.78		44.55		79.87	-	56.90	2
	80.60	8	48,87	8	41.10		41.08		76.84	-	52,05	-
	28.79	4	45.16	4	40.61		84.50		68.06		52.54	2
	27.91	8	48.78		85.84		29.21		45.82		- 4-7	
	27.08	8	42.52	8	28.87				84,81		49.60	-
	26.17	8	40,87	8	26.16				26.81		25.81	_
	24.19	8	40.08		20.16				28.69		19.78	
	19.87	Ø	89.59	3	17.48	3	09.88	2	08.67	2	2286.86	

Röntgengebiet (X.-E.)

Stenström [24]

Röntgengebiet (X.-E.).

	Hjalmar	i	Friman	;		
	[28]	1	22	,		
77900		1				
${f L}$		i				
Иg	1915.64		1916	1	1.1 -	- M.
ec s	1904,60		1907		1., -	- M1
34	1718	,	1721	i		•
81	1706.58		1709		100	. M.
13	1680	i	1683		-	
12	1619,75		1622	1	1.,	N.
21	1467	,	1470	İ	•	
אַנ	1419	i	1422			
2'3	1415	İ	141H	1		

Eberhard [12] hatte gemeint, ein Vergleich seiner Messungen mit denen Rowlands der Fraunhoferschen Linien beweise sicher die Anwesenheit von Dy in der Sonne. Dieselbe Ansicht wiederholt dann Ross [16]. Eder kommt nun, nach Kenntnis des ganzen Spektrums dazu, zu sagen, man könne eher das Gegenteil behaupten. Wenn auch natürlich einige Linien zuställig nahezu koinzidieren, so sehlen ganz sicher in der Sonne die meisten stürkeren Linien des Dy.

Paulson [19, 20] untersucht die 25 stärksten Linien nach der Messung von Eberhard und findet einige Male die gleiche Schwingungsdifferenz. Die Wellenlängen und Schwingungsdifferenzen sind:

4111.50 4256.50	828.54	4050.78 4078.28	186.67
8968.85 4108.45	828.89	8978.70 4000.69	187.52
8944.88 4078.11	828.48		

In der Literatur ist noch eine Abhandlung von Imes und Strong [18] angegeben, die das Absorptionsspektrum des Chlorids in Wasser, in Methyl- und Äthyl-Alkohol, und das des Nitrates in Wasser bespricht und schöne Photographien gibt. — Die Arbeit von Bruninghaus [15] bespricht mögliche Beziehungen zwischen Absorption und Phosphoreszenz und sei nur erwähnt.

Dy zeigt im Bogen auch ein Bandenspektrum, wenn auch nicht sehr deutlich. Eder beschreibt es in folgender Weise: Die erste Bande hat ihre Hauptkante bei 5693 und verläuft nach Rot; das Maximum der Helligkeit liegt bei 5742. Die zweite verwaschene Bande hat ihr Maximum bei der Kante 5404. Die dritte gut definierte Bande hat ihre Hauptkante bei 5263, die weiteren Kanten bei 5316, 5299, 5286, 5274. Eine andere Kante liegt bei 5248. Außer diesen nach Rot abschattierten Banden ist auch eine nach Violett abschattierte vorhanden mit Kante 5166. Die Kanten erscheinen besser mit dem Oxyd, als mit dem Chlorid, werden also vom Oxyd erzeugt.

Im Gebiet der Röntgenstrahlen haben Siegbahn und Friman [21, 22, 23] die ersten Messungen in der L-Reihe gemacht, Stenström [24, 26] in der M-Reihe.

1) ie Messungen in der L-Reihe sind dann von Hjalmar [28, 29] verbessert und vervollständigt worden. In der Tabelle p. 374 sind die Bezeichnungen nach Siegbahn [31] und Wentzel [30], letztere in der letzten Spalte gegeben. Als Absorptionsgrenze finden Siegbahn und Jönsson [25] 2294, Duane und Shimizu [27]: 2308 (K-Reihe).

17 131 281 2

EMANIUM.

Literatur.

[1] F. Giesel, Über den Emanationskürper Emanium). Ber. chem. Ges. 37 p. 1696 bis 1699 (1904).

[2] J. Hartmann, Über das Spektrum des Emaniumlichtes. Physik. Zs. 5 p. 570 bis 571 (1904).

Giesel hatte aus radioaktiven Körpern eine Substanz abgeschieden, die er für ein radioaktives Element hielt und Emanium nannte. Er glaubte, im Spektrum drei Linien zu finden. Hartmann erhält photographisch eine Linie 4885.4, die 19.7 A.E. breit ist; ferner einen schwachen kontinuierlichen Grund bis 8600, vielleicht bei 4760 noch eine Spur einer Linie. Optisch mißt er die beiden andern zu 5300 ± 6 und 5909 ± 10.

EMANATION oder EXRADIO.

Literatur.

- [11] A. Debierne, Sur l'émanation du radium. C. R. 148 p. 1264-1267 (1909).
- [12] Sir E. Rutherford and T. Royds, The action of the radium emanation upon water. Phil. Mag. (6) 18 p. 812-818 (1908).
- [13] H. E. Watson, The spectrum of radium emanation. Proc. Roy. Soc. A. 83 p. 50—61 (1909).
- [14] R. W. Gray and Sir W. Ramsay, The density of Niton (radium emanation) and the disintegration theory. Proc. Roy. Soc. A. 84 p. 536—550 (1911).
- [15] H. Giebeler, Spektrographische Beobachtungen der Nova Geminorum 2 am Bonner Refraktor. Astron. Nachr. 191 Nr. 4582 p. 393—404 (1912).
- (16) F. Küstner, Über die feinen scharfen Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2 vom Jahre 1912. Astron. Nachr. 194 Nr. 4654 p. 369—396 (1913).
- [17] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. V. The spectra of the monatomic gases. Phil. Trans. A. 220 p. 335-468 (1920).
- [18] R. S. Nyswander, S. C. Lind and R. B. Moore, The spectrum of radium emanation. Phys. Rev. 15 p. 239 (1920).

Die Kenntnis des Spektrums der Emanation hat geringe Fortschritte gemacht. Watson [13] hat eine neue Messung veröffentlicht; wie weit seine Genauigkeit reicht — er nimmt an 0.5 A — ist schwer zu sagen, ebenso, ob das Spektrum frei von Verunreinigungen ist. Eine ganze Reihe der Linien, welche man nach Royds [9] für Xenon-Linien halten sollte, findet sich auch bei ihm. Übrigens bezweifelt Hicks [17] die Richtigkeit dieser Zuordnung. Es folge die Tabelle von Watson:

-											
7087.	8	5546.6	0	4856.4	4	4578.0	8	4286.4	0	3981.75	9
8749.	0	5894.4	8	29.4	4	47.0	4d	24.2	4d	71.82	7
6627.	0	86.8	2	17.78	7	27.87	8	07.4	0	65.0	2
6605.	0	71.5	2	4797.8	2	13.4	1	08.27	10	57.82	8
6861.	1	68.0	2	98.2	2	08.00	6	4198.1	2	51.6	2
6809.	8	5255.0	1	85.8	0	08.52	8	87.97	4	81.97	2
6270.	0	88.0	0	68.77	7	4459.8	7	70,08	8	80.9	0
6224.	2	5194.9	0	52.4	1	89.6	8	66.48	10	27.1	0
6204.	Ö	19.5	8	82.2	1	84.4	5	60.57	1	04.9	0
6079.8	ō	5084.66	10	21.8	5	02.9	1	14.62	6	8867.68	2
5977.4	8	45.0	4 d	02.88	5	4392.6	1	4094.4	2		
44.9	2	88.3	1	4681.01	9	88.47	4	88.1	2		
5888.8	ō.	4991.7	Ō	58.8	0	71.69	5	78.9	1		
5765.2	1	4978.87	10	44.86	9	49.91	10	55.4	2		
16.1	8	88.0	2	25.66	10	85.0	1	51.1	2		
5688.0	Ō	50.2	4	09.70	7	07.57	10	39.5	2		
08.4	0	15.7	4	04.58	9	4296.7	1	88.9	0		
5582.60	8	4891.8	4	4586.2	1	80.5	, 1	17.92	7		

Debierne [11] sagt nur, er finde keine Abweichung gegen Rutherford und Royds. Nyswander, Lind und Moore [18] kündigen neue Messungen an, sie sind mir aber nicht zu Gesicht gekommen. — Gray und Ramsay [14] ermitteln die Dichte von Emanation zu 226.4. — Ramsay hatte behauptet, Emanation erzeuge aus Wasser Neon; das widerlegen Rutherford und Royds [12].

Hicks [17] findet gewisse Triplets und Stücke von Nebenserien und Kombinationen. Für die Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden.

Das Spektrum der Nova Geminorum 2 zeigt in einer Bonner Aufnahme eine große Anzahl feiner Absorptionslinien, die von Giebeler [15] gemessen wurden. Er glaubt, daß alle stürkeren Linien der Emanation darunter vertreten sind. Eine wohl genauere Messung und Diskussion durch Küstner [16] lüßt diesen das Resultat stark bezweifeln.

ERBIUM (Er = 167.4, Z = 68).

Literatur.

15 K. A. Hofmann und A. Burger, Das Neo-Erbium. Ber. chem. Ges. 41 p. 308 bis 312 (1908).

16] K. A. Hofmann und G. Bugge, Das Spektrum von Neo-Erbiumoxyd und der

Kirchhoffsche Satz. Ber. chem. Ges. 41 p. 3783-3789 (1908).

[17] J. M. Eder und E. Valenta, Wellenlängenmessungen im sichtbaren Bezirke der

Bogenspektren. Wien. Ber. 119 IIa p. 9-41 (1910).

[18] H. C. Jones and W. W. Strong, The absorption spectra of various salts in solution and the effect of temperature on such spectra. Americ. chem. J. 48 p. 37-128 (1910).

[19] F. Exner und E. Haschek, Zur Spektroskopie der seltenen Erden. Wien.

Ber. 119 IIa p. 771-778 (1910).

20 H. C. Jones and W. W. Strong, The absorption spectra of various salts of Cobalt, Erbium . . . Americ. chem J. 45 p. 113-159 (1912). Carnegie Publ. No. 180.

21, J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911.

[22] F. Exner and E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. Leipzig u. Wien bei Deuticke, 2. Aufl. 1911 und 1912.

[28] H. A. Pfund, Durch teilweise versilberte Platten erzeugte Interferenzstreifen und Absorptionsspektra im nahen Ultrarot. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 841-856 (1918).

[24] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Lunds Univ. Arsskr.

N. F. Afd. 2, 10 Nr. 12 (1914).

[25] E. Paulson, Constant differences in line spectra. Astrophys. J. 40 p. 298

bis 310 (1914).

26 K. A. Hofmann und K. Hüschele, Das Magnesiumehlorid als Mineralisator mit einem Beitrag zur Spektroskopie der seltenen Erden. Ber. chem. Ges. 47 p. 288-247 (1914).

[27] J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Cassiopeiums, Aldebaraniums, Erbiums . . .

Wien. Ber. 124, Hs p. 707—828 (1915).

[28] J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Yttrium, des Erbiums, und ihrer Zwischenfraktionen. Wien. Ber. 125 IIa p. 383-491 (1916).

29) M. Siegbahn und E. Friman, Über einen Vakuumspektrographen . . . Physik.

Zs. 17 p. 176 —178 (1916).

30 E. Friman. On the high frequency spectra (L-series) of the elements Lutetium-

Zinc. Phil. Mag. (6) 32 p. 497-499 (1916).

[81] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioact. 18 p. 298-841 (1916).

[82] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektrs. Ann. d.

Phys. (4) 57 p. 847—875 (1918).

[38] W. Stenström, Experimentelle Untersuchungen der Röntgenspektrs. Dissert.

Lund 72 pp. 1919.

[84] W. S. Mailory, The distribution of energy in the spectrum of Erbium oxide.

Phys. Rev. (2) 14 p. 54-66 (1919). [35] E. Hjalmar, Präzisionsmessungen in der L-Reihe der Röntgenspektren. Zs. für Phys. 8 p. 262-286 (1920).

36] H. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Röntgenspektren. Zs. für Phys. 7 p. 841 bis 350 (1921).

[87] M. Slegbahn, Die letzte Entwicklung der Rüntgenspektroskopie. Jahrb. Radio-

akt. 18 p. 240-292 (1922).

[38] G. Wentzel, Bericht über neuere Ergebnisse der Rüntgenspektroskopie. Naturwiss. 10 p. 369-381 (1922).

Die alte Erbinerde ist als sehr zusammengesetzt gefunden worden: nachdem man aus ihr Yttrium, Thulium, Holmium ausgeschieden, nannte man den Rest zuerst Neo-Erbium, aber der Sprachgebrauch hat das Neo bald abgestreift, so daß heute kein Zweifel besteht, was gemeint ist, wenn man von Erbium spricht.

An Messungen lagen früher nur solche von Exner und Haschek im Bogen und Funken vor, die aber erst bei à 4500 begannen. Inzwischen haben sie ihre Tabellen ausgedehnt bis à 6972 [22]. Sie benutzen Material von Cleve und messen im Bogen 2321 Linien, darunter freilich eine ganze Reihe, die sie als fremde Linien erkennen. In [19] besprechen sie in verschiedenen seltenen Erden auftretende Verunreinigungen und suchen daraus neue Elemente zu finden. Diese Versuche sind wohl durch die späteren Messungen von Eder an reinerem Material überholt.

Sehr eingehend hat sich Eder mit Erbium beschäftigt. Zuerst mißt er mit Valenta zusammen [17] das Bogenspektrum zwischen λ 6865 und λ 5456. Dabei sowie im folgenden werden nur Präparate von Auer von Welsbach benutzt, die allmählich reiner werden. Dann folgt eine Messung von Eder allein [27], die eine Zwischenfraktion zwischen Erbium und Thulium betrifft. Das Spektrum enthält 1678 Linien zwischen λ 8017 und λ 2341. Dabei zeigt sich, daß eine Anzahl von Linien, die sonst im Erbium erscheinen, in dieser Fraktion eine ungewöhnliche Intensität besitzen, was auf ein besonderes noch im Erbium steckendes Element deutet. Eder neunt es vorläufig Erbium II und gibt eine Liste der betreffenden Linien.

In derselben Abhandlung gibt Eder eine zweite Tabelle für Er, aus Auers reinstem Material gewonnen; sie enthält über 2800 Linien zwischen 2 7987 und 2 2841.

Im folgenden Jahre setzt Eder [28] die Untersuchungen fort. Er gibt zunächst nach einer länger belichteten Aufnahme das Hogenspektrum zwischen λ 6880 und λ 4471; diese Tabelle enthält etwa 1780 Linien. Dann folgt eine Aufnahme eines yttriumhaltigen Erbiumpräparates, mit etwa 4000 Linien zwischen λ 6492 und λ 2826. Dabei zeigt sich, daß abermals eine Anzahl Linien unnormales Verhalten zeigen, und Eder meint, daß auch nach dieser Seite hin ein neues Element liege. Er nennt es vorläufig Er III und sammelt die Linien in einer Liste.

So haben wir also drei Tabelien für das ganze Spektrum, und von Eder allein noch eine für den langwelligen Teil. Ein Vergleich zeigt, daß sie sehr gut untereinander übereinstimmen, nur Differenzen von wenigen hundertel A.



vorkommen. Der folgenden Tabelle habe ich die letzte Messung Eders zugrunde gelegt; nur für ein kleines Stück der längsten Wellen ist die Tabelle aus [27] hinzugenommen. Die Messungen des Bogens von Exner und Haschek führe ich nicht an; sie sind schon durch die Meßmethode ungenauer, und beruhen auf weniger reinem Material. Ich gebe aber wie bei allen so linienreichen Spektren nicht alle Linien, sondern es sind fortgelassen: im ganzen Spektrum die von der Intensität 1, und zwischen λ 4800 bis λ 2800 auch die von Intensität 2. Es bleiben immer noch über 1200 Linien. Exner und Haschek allein haben auch das Funkenspektrum gemessen; es stimmt bis λ 2800 fast völlig mit dem Bogenspektrum; von da an aber enthält es viel mehr Linien. Dieses Spektrum ist bereits in Bd V veröffentlicht, so daß es hier nicht wiederholt zu werden braucht.

Im Köntgengebiet haben Friman [30] und Siegbahn [29, 31] die ersten Messungen in der L-Reihe gemacht, die Hjalmar [35] dann wiederholt und verbessert hat [36]. Stenström [32, 33] hat Linien der M-Reihe gemessen. Die Zahlen sind am Schluß der Tabelle zusammengestellt und vorne mit der Bezeichnung Siegbahns [32], hinten mit derjenigen Wentzels [38] versehen.

Von den neuen Elementen Erbium II und Erbium III scheint namentlich das erstere recht zweifelhaft; trotzdem sollen die Listen folgen und zwar vollständig:

7987.78	2	6825.99	2	6460.27	8	6382.24	2	6115.88	2	5984.81	2
21.78	2	25.46	8	54,02	2	26.11	5	08.87	2	38.50	2
7797.42	2	6799.08	2	51.52	2	20.63	2	05.20	8	16.47	2
7680.00	8	96,93	8	41 31	5	19.17	2	6097.96	2	14.12	2
54.48	8	79.86	2	82.50	2	08.79	8	79.64	2	09.25	4
7469.46	5	76.14	2	25.55	2	6299,41	5	76,44	5	06.07	4
89.58	2	78.40	2	28,10	8	91,81	2	67.50	2	02.09	5
7862.59	2	68.94	2	18.88	2	88,61	2	63.20	2	5895.63	2
55.84	2	61.69	2	15.51	2	81.40	2	61.26	8	89.97	8
16.29	8	59.87	4	18.59	8	74.96	4	54.84	8	86.50	5
7196.99	2	22,76	8	10.88	2	71.68	8	48.18	8	81.14	5
95.25	2	21.98	4	08,48	2	68.86	8	45,65	8	72,85	4
45.18	2	07.86	8	05.54	2	67.94	8	89.67	2	55.84	5
85.69	8	6687.62	2	08.16	2	62.56	4	82.14	8	50.05	4
01.28	2	16,75	4	6899.79	2	49.50	2	22,56	4	42.67	2
7070.98	1	04.97	2	98.18	8	80.90	8	15.76	4	35.81	2
01.44	8	01.10	6	92,28	2	21.89	2	14.82	4	88,94	8
6994.89	8	6598,52	2	88,19	6	21.01	6	08.75	2	26.78	6
78.08	2	88.46	5	84.04	2	18,67	2	06.79	5	12.07	2
51.87	8	57.78	28	80.78	2	04,68	2	5989.88	2	06,18	2
44.95	8	56.81	8	75.57	2	6188.20	8	70.91	2	00.77	8
88.86	8	41.58	8	74.49	2	70.08	4	. 68.70	8	5791.12	4
26.08	8	22.90	2	72.69	2	62.19	2	66.76	2	88.91	2
6897.58	8	20.51	8	71.70	2	49.80	8	58,94	4	88,68	2
92.45	2	19.71	2	66,60	2	40.88	2	56.07	2	84.64	8
84,18	2	18.92	2	61,80	2	82.28	2	55.49	8	82,80	8
80.01	8	08.68	2	51.57	8	26.90	2	48.70	8	69,90	4
65,20	2	6485.87	2	47,17	4	25.32	8	46.86	2	62.79	5
48.11	4	81.77	2	40.66	2 1	16.00	8	37.20	3	57.61	5

										-			
	5752.50	3	5523.16	2 -	5880,35	2	6267.01	4	7042,06	ħ		4888.47	5.
;	48,64	8	18.75	8	77.79	2	57.46	3	35.94	3		67.42	ħ
	40.60	2	18.12	8	76,69	3	55.383	6	28,90	5		53,11	4 1
	39,17	5	16.82	2 ,	68 86	4	53,38	2	28,33	3		51.64	4
	38,42	8	16,00	2	67.76	8	50.08	2	24,29	25		48.83	6
	26.96	2	14.78	8	60,98	2	48 67	3	17.05	2		47.66	2
	19.58	3	18.40	2	52.21	2 :	47.71	2	13.76	2		46.64	2
	17.82	2:	09.91	21	60,44	3 1	46.10	4	08,97	4		45,584	2
	17.47	8	05.67	8	48.03	4	43,52	3	07,25	l)		42.04	4
	10.89	4	08.78	21	46,93	2	39,68	2	CX) 194	4	,	40,46	2
	5698,95	2	02,82	2	46,49	2	39,20	2	41916,113	2		34,67	2
	95.55	2	01.61	2	46.02	2	37.76	2	112.86	2		88.20	2
	94.87	2	5497.41	2	44.97	2	88,42	2 1	. HR.17	2		34.74	4
	87.85	2	91.72	3	44,411	5	29.31	h	H6.311	2		81,12	8
	84.74	2	85,93	5	48.92	6	26,06	8	83,63	2	,	29,61	2
1	82.53	2 .	77.45	4 .	87.14	2	21.08	2	74 42	4 :		28,87	3
	75.82	8	76.18	2	85 24	2	18,22	5	(141,191)	8		28,06	2
	76.49	2	69.63	3	34,20	4	15,68	2	66 61	8	i	25.19	2
'	66.64	2	(14,82	2	88,88	2	15.12	4	(37),385	2	1	23.30	2
	65.45	4	62.44	4	88,02	8	14,36	2	(11),190)	2	;	20,78	2
	64.94	3	88.86	2	80,69	8	12.10	4	74.67	2		20.88	6
,	60 52	2	86,86	ħ	28.06	4	11.16	3	53.61	3	ţ	17.76	2
	58.48	3	55.68	2	18,92	8	10,28	3	61 74	H	1	16.64	2
	57.18	2	54.26	5	17.61	3	06.81	4	44.86	4		11.48	2
	51.49	2	81.80	2	16.45	2	5191.66	2	41.82	2		09,72	2
	40,84	2	48 28	8	15.27	2	H8,90	b .	88.84	y (114,70	2
1	89,80	8	45,66	8	18,92	2	88,52	2	85.68	23		06,00	8
	82,57	8	44.62	2	11.89	2	80.95	2	84.12	33	1	(14,21	2
	81.40	8	42.74	2	10.08	8	79.48	2	28.87	28	1	(12.88	8
	26,52	4	119.88	2	07.10	8	72.74	8	27.85	2	,	47119,96	8
	22.02	8	88.74	8	06,87	2	64.77	8	26.97	8 :	1	98,60	8
	20.74	2	86,98	2	04,51	8	68,80	8	25.41	4	1	79,81	4
	17.62	2	85.41	2	08.15	B	60.88	8	25,04	2		78.58	8
	11.89	8	84,17	8	08.80	ð	44.09	8	22.00	2	1	62,67	6
	04.59	8	88.81	8	01.96	8	48.8N	8	21.87	2	i	61.02	4
	01.19	4	88,86	2	00.59	2	88.88	b	17.08	8	1	19.67	5
	5594.79	2	89.47	8	5298.64	8	88,01	2	10.25	2		64.64	8
	98.40	4	29,54	8	92.87	2	81.61	3	09.24	2		61.66	6
	90.84	2	27,50	3	88,60	8	27.40	Ď	05.22	2		10.27	4
	85.16	2	22,80	5	86,04	23	24.66	2	04.41	8		41.84	8
	88,62	2	19.85	4	85.61	2	19,62	8	(0),(0)	h '		86.98	4
	81.88	2	15,66	2	84.02	2	15.47	2	4M9H,15	4	,	88,86	8
		2	14,68	6	82,65	8	01.08	2	96,96	8		81.61	6
	72,48	2	14.18	8	79.88	8	5098.77		91.67	2		HO.HO	8
	68.11	2	10,54	2	78.91	2	90 26	2	88,84	8 .		29.05	ħ
	56.59	2	07.09	2	77.70	28	16,08	2	88,70	4		26,07	8
	55.85	2	00.77	2	76.90	2	77.60	4	81.00	2		24.66	8
	58.16		5895.87	6	78.08		72.88	2	79,49	4		28.26	8
	51.50		88.72	8	78.86		70.84	8	7H B2	1	١	22.72	5
	40.78	2	86.18	8	72,89	4	68,40	2	72 49	4		22.04	8
	86.26		85,61	8	70.54	2	58.67	2	72.00	6	l	21.09	
	88,64		84.98	2	65.01		52.67	2	70,44	2	•	18.70	
	82.85		84.18		64,47		45.99		64,60	2	:	17.20	_
	29.80		88.41		61.40		44.90		68,60	2		15.04	
	27.54	2	82,18	8	60.26	2	48,86	8	61,60	5		18.05	8

				-	~~~~~~~~~	-1						
4711.18	3		4544,88	4 .	4330.26	3	4155.38	3	4004.08	3	3874.14	8
10.20	3		42,20	4 :	28.80	33	54.52	3	3999.15	4	73.51	3
09.78	8		41,20	8	22,61	3	58,87	3	95.25	3	72.15	3
	3		40.21	4 ;	19.94	5	52,24	3	94.87	3	63.45	3
	8		87.08	8	15,78	8	51.09	6	91.15	8	62.43	8
03.81	3 .	:	35.92	3	03 80	4	45,92	3	87.64	5	57.81	3
()2,2()	4	,	33,63	3	01.61	ō	44.78	3	83.15	3	54.57	8
(10,80	3		32.17	3	4298.90	ō	44.28	3	81.20	4	50.67	3
4698,22	8	i	31.11	5	94.17	3	40.78	8	80.18	8	49.01	3
97.17	4	i.	26.91	4 1	93.11	3	37,22	3	79.14	8	47.92	3
91.32	3		22.70	6	12.21	3	81,50	8	77.04	3	48.00	3
90.47	8	1	19.47	5	86,55	5	23.13	6	74.72	5	41.81	4
88,68	ù	i	18.64	3	81,88	3	19,83	8	78 61	4	40.94	3
84,59	3	i	16.53	3	80,85	3	18,55	3	78,26	4	39.89	3
79.07	65	1	03.78	8	76,54	6	16.35	8	69.47	5	35.65	3
75.62	ħ		03.13	ñ	72.44	8	14.10	8	66.84	3	35.24	4
78,16	8		00.78	8	71.96	3	12.64	3	64.52	4	82.47	8
	8	1	4496.87	8	69,92	3	09.88	3	68.86	8	30.54	6
67,58			90.14	8	64,84	3	04.84	8	61.21	3	29.51	5
69.44	ō				54.83	3	08.55	8	59.91	8	28,19	4
61,28	3		88.97	ħ			06.60	8	56.42	8	26 80	5
58.68	4		84.47	33	51,92	5		3	48.07	3	25.25	8
58.82	8		88.66	8	42.11	4	05,85	4	44.04	8	28.04	8
52.00	8		81,28	4	87.02	8	00.59 4098.12	8	48.28	8	22.32	8
49.93	38		80,24	4	82.47	8				8	21.78	8
44.87	8		75.56	4	80,19	6	94.66	4	39.85	8	20.80	5
40,00	4		74.50	8	28.72	4	94.22	8	88.66		19.27	8
80.90	13		78.50	ð	20,98	3	92,89	8	87.02	4	17.76	8
26,26	3		64.66	3	18,48	4	87.66		82.30	5	18.85	8
25.67	8		62,01	8	15.91	4	77,88	3	21.89 18.38	4 5	12.95	3
24.78	8		59.27	4	00.64	3	76.02	8			12.06	8
15,91	4		48.62	4	4198,69	8	74.08	8	18.05	8	10.83	
11.80	4		48,04	13	97.02	4	72.89	3	12.48	8	08.10	
11.28	4		41.28	8	94.80		62.90	3	11.93	8	04.78	
08.62	5		26.77	4	92.45	4	59.83		11.60	8	03.12	
02.06	8		24.56	8	91.82	8	88,48		08.49	8	8797.07	
4598.18	4		20,57	8	90.72	4	55,47		06.86		95.98	
96.78	4		19.62	8	89,99	5	55.02		05.46		95.76	
92.98	8		18,72	8	89.49	8	49,48		08.97			
89.80	8		09.84	5	88,98	8	48.85		02.78		94.41 98.78	
88.14	8		08.14	ħ	88,00	8	48.97		8899,03		92.92	
88 89	В		4890,20	8	87.62	3	48.04		96.27		91.88	
81.69	8		88.87	4	86,69	8	40.76		92.72			
77.82	8		86.40	4	85.78		87.70		90 59		89,94 87,88	
72.99	33		84.72	ħ	84.97		36.11		89,88		87 81	
69,62	8		H2.17	8	84.09		27.05		88,09			
69,28	8		78,85	35	82,28		25.52		87,84		86.84 85.81	
68,82	4		74.95	10	80.29	8	21.96		80.67			
66.88	4		69.44	65	79.89		21.54		80,08		88.86	
64,80	8		80.88	8	78.58		20.52		79.68		88.5	
63.92	8		59.91	4	76.88		15 (8		79.27		82.25	
68.28			51,61	В	74.87		12.5		78.84		81.0	
57.80			48.82		71.68		10.5		77.94		80.99	
56.92			40.92		68.01		09.7		77,50		80.4	
55.72			88,97		80.28		09.1		76.90		79.7	
52,12			81.82		59.86	4	07.9	8 10	76.4	4 8	78.6	U D

	.											-
	3778 28	3	3625,28	8	8484,56	8	3398,28	3	3307.46	3	8181.68	4
1	75 64	4	20.21	8	80.72	33	68,08	4 .	05,58	3 :	79.62	8
	70.11	8	18.91	8	80.44	4	96,07	1	483,195	à į	75,51	8
	68,73	i)	17.81	4	79 45	4	95,28	3	01.95	3	72 H	8
•	68.21	4	16.58	4	77.94	28	191 241	3	01.67	3	72,60	8
	67.76	8	14.64	3 :	76,70	3	94,39	3	00,59	3 :	71.62	8
		10	08.84	3 .	71.72	-1	91.12	8	342000, 41	3 1	69.27	8
	64.31	3	08.21	8	70,93	3	92 (8)	4	91.24	3 !	67.07	4
	61.94	8	04.87	4	(3),75	4	N9 453	6	89,85	4	64.50	8
	60.85	8	00.78	5	(8) 48	4	85,07	8	H7.98	1	40.88	8
	54.27	8	3500.84	1	65.14	3	84,10	33	H4.7H	4	57,32	8
	50.52	5	99,51	3	16,40	b.	88.78	3	Hi.17	4	54.27	4
	47.50	8	95,82	4	62,57	4	H2.05	3	H() 21	1	62,35	8
	45.04	4	95,46	3	(12,22	4	H1.32	8	79 38	4	80.62	4
	44.02	4	90,74	3	61,40	8	81.18	8	78 21	1	44,52	8
1	42.65	5	90.81	3	68,86	3	79,01	8	77.70	3	44.88	8
	41.08	8	86,63	8	83,68	8	77.00	8	75 43	3	42,80	8
	88.18	4	78.28	ï	53,04	4	76,10	4	74 74	8	41.18	4
	85,59	4	73,85	8	98 58	8	74.14	4	78.82	3	38,48	8
1	81,76	3	88.86	8	80,47	8	72,77	Я	78,08	3	87.85	8
i	29,56	5	58.69	8	48 06	8	70.59	ï	72.84	3	85.62	8
,		5	80,86	8	47.64	8	68.07	ħ	72.00	8	32,78	8
ŧ	24.91	8	54.29	8	46.88	3	193,70	ï	70,86	3	32.52	8
i	24.38	3	46.54	8		8	04,09	8	68.79	3	32.03	8
	21.48	8	45.84	8	45,45	3	62,63	34	67.12	ħ	31.24	8
	19,81 17,25	8	45 119	8	48.74	25	61.67	3	1815.188	8	25.65	8
		8	42,37	8	43 26	8	61.03	3	114.711	8	25.20	8
	17.96	4	89.54	8	42 65	8	(11.08)	8	112.82	1	26 69	4
	12.89	8	24,93	8	41.50			8	19.0th	5	21.90	8
	07.62		24,56	8	41.18	4 .	58,16		58.47	8	18.82	8
	05.75	8	14.58	8	88.88	8	24 94	8		8	16.98	8
	00.70	8	20.08	4	87.65	8	51.88	8	67.69 88.86	1	15.51	8
	8697.68	8	19.10	8	84,65	8	50 ¥7	8	55.76	8	15.10	8
	96.90	8	18.15	4	88.14	4	80.08	8	49.88	4	18.58	-
	96.28		17.68	8	81.06	8	48.77	8	47.68	8	10.89	8
	94.90		16.00		29.91	8	48.14	8		8	08.78	4
`	89.11		14.92	4	28.42	8	46,05	8	18.28	8	08.88	8
	84.26		18.04		25,08	3	43.70	8	10.18		8099.19	8
	84.00 78,98		12.78		24.42	8	12.92	8	87.98	4	98.14	8
			08.84		22,86	- 8	40 80		39.09	4	87.78	8
	76.50		()8,89		21.08	3	40 06	8	80.95	Ď	84.08	4
	62.84		05.70		20.18	33	87,80		29.92	8	89.06	8
				•	19.22	8	37.26		¥7.16	-		-
	59,56 52,84		05,08 04,48		17.68		300,210		28.81		81.88 78.86	
	50.87		02.78		17.27		85,88		20.74	4	78,88	
	46.79				16.14				19.72	8		
					14.75		81.66		14.46	1		
	41,28		8499.12 94.77		18.87		29 68		0808	4	70.76	
	40.17				09.89		23.20		05 14	4	69.22 44 92	
	88.69		94.14		08.70		18.78		00,55	4	66.28	
	87,14		92,58		07,80		18.24		8194.10	8	84.99 at ac	
	86.84 95.84		90.12		08.96				92.68	8	61.69	
	85.5° 82.0°		89.86		08.69				87.78	8	61.28	
	28.7		88,58		01.88		,		85,26	4	57.51	
		1 8 8 5	86.88		01.22				88.42	8	54.40	
	27.8	9	85.17	8	8899,60	8	12 41	D	81.91	8	58.76	8

					- 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
8050.84	8	3002.62	3	2970.06	3	2838.72	3	2739.29	3	2586.73	3
49,97	3	02.39	8	68.75	8	83.94	3	30.09	2	81.56	2
49,25	4	2998,03	8	64,52	8	2787.71	2	20.74	2	79.57	2
48.41	3	96,35	3	62.48	3	86.10	2	2672.26	-	47.29	2
86.19	3	94.47	3	29,25	8	84.95	2	70.25	3	37.02	2
81.81	8	89.57	8	28.25	3	78.97	2	24.17	2	2493.27	2
28.27	3	89.29	3	15.59	3	69.98	2	14.52	-	46.40	2
25.92	4	83.78	3	10.35	8	66.37	2	04.84	_	27.32	_
17.72	3	75.67	8	04.46	3	65.59	2	02.64	2	2854.18	2
16.84	3	74.46	3	2897.48	8	55.63	3	2595 01	2	2004,10	2
12.46	8	73,72	8	96.98	3	54.98	2	92.56	2		
08.17	3	72.26	8	98.90	8	50.18	2	87.01	2		
			•	•			_	91102	-		

Tabelle der Linien von Er II.

						-			_	-	
7490.18	4	6612.17	2	5144.85	2	4226.44	1	3786.99	1	3255.82	2
6908,26	2	6052,79	2	5079.91	1	4192,50	1	3756.05	8	8161.88?	2
6895,70	8	5502,80	2	4647.17	1	4172.06	1	3742.62	4	8161.08	2
6774.08	8	5172.74	8	4489.80	1	4008,22	8	8724.91	4	8003.83	2
6687.12	2	5149.87	8	4291.78	1	8792,78	1	8847.71	5	2522.16	1

Tabelle der Linien von Er III.

		AND AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	men see	PP 244 F1 44				- 4 4 6 61000			
6099.81	2	4919.01	1	4875.54	1	4165.88	2	4062.49	2	8698.21	2
96.92	2	4896.27	2	68.27	8	64,25	2	55.88	5	81.22	2
04,70	2	4786,88	2	62.21	2	63.41	2	40.76	1	58.44	1
08,00?	8	77.58	2	58.65	1	61.61	2	8987.95?	2	56.84	1
5987.66?	8	74.10	2	40.09	2	59.86	4	85.04	2	55.78	1
72.07?	2	72.69	2	87.05	2	58.86	2	81.20	4	8275.489	8
5844,16	2	64.01	2	06.85	2	55.88?	8	66.69	2	74.74?	8
18.48	2	4658.77	2	05.41	2	54.52	8	57.45	2	78.08	8
5714.97	2	81.58	2	4297.80	2	53,87	8	54.22	2	72.09	8
5607.87	2	09.48	2	82.62	2	49.70?	2	44 40?	8	70.86	8
02.84	2	4567.89	2	77.84	2	48.59?	2	89.85	8	68.79?	8
5575.56	8	66.84	2	65.95	1	44.78	8	18.59	1	8164.50?	_
5816.81	1	64.82	2	63.97	2	44.28	3	08.49	8	48.44	2
5150.80	1	55.28	2	47.72	2	40.78	8	08.97	4	3078.08	2
10.17	2	49.84	2	46.08	1	09.88	8	8785.87	4	50.84?	
09.84	1	48.92	2	44.54	2	4099.94	2	88.85	8	49.972	3
5095.85	1	80.10	2	05.92	2	90.80	2	88.51	8	49.25	4
78.47	2	24.22	2	01.62	2	89.51	2	85.59	4	2983.01?	2
57.97	1	4485.28	2	4175.16	2	86.78	2	14.05	2	28.25?	3
54.99	ī	49.28	2	70.49	2	78.62	2	08.96	2	2720.74?	-
4992.86	4	46.29	2	68.51	2	71.11	2	06.12	1	2120.12.	4
81.79	8	88.95	ī	66.74	2	63.58	2	01.54	2		
_	-	Konen, Spekt	-		2	03.00	-	OLIUM	A		
	.	waman' nhawa	VIIII	Star 4 TY						25	**

Röntgengebiet (X-E.).

Stenström	Siegbahn		Hjalmar	Friman	1
[82]	[37]			80;	1
8818 8808 8578	8770 8561	I. 112 114 114 114 114 114 114 114 114 114	1791.40 80.40 1596 88.44 56 11.2 1863 20	1794 88 1500 86 60 14 1967 28	14-M2 14-M2 14-M2 14-M2

Im Bogenspektrum treten auch undeutliche Banden auf: Exner und Haschek [22] sagen: "Kontinuierlicher Hintergrund von 5360 bis 5600 mit einem Maximum bei 5430". Eder und Valenta [21] sagen, von den Banden falle die eine, deren Hauptkante bei etwa 5454 liegt, und welche das Maximum der Intensität bei etwa 558 habe, besonders ins Auge. Die Bande verläuft nach Rot, einige Nebenkanten sind undeutlich zu sehen. Eine zweite undeutliche Bande läßt eine Hauptkante bei etwa 5067 erkennen.

Wie bei den meisten Elementen findet l'aulson [24, 25] auch bei Er l'aare mit gleicher Schwingungsdifferenz. Er untersucht die 20 stürksten Linien. Die l'aare sind: 4301 und 4384, 8938 und 4008, 3830 und 8896.

Die Arbeiten von Jones und Strong [18, 20] behandeln das Absorptionsspektrum und geben schöne Photographien. Sie seien hier nur genannt als besonders eingehend, während sonst die Literatur über Absorption hier nicht berücksichtigt wird. Pfund [22] findet einige Absorptionsbanden bei langen Wellenlängen. Ebenso seien die Arbeiten von Hofmann und seinen Mitarbeitern [15, 16, 25] nur erwähnt; sie behandeln und vergleichen das Absorptionsspektrum, das Reflexionsspektrum, und das Spektrum, welches erhitztes festes Oxyd aussendet. Mit letzterem Spektrum befallt sich auch Mallory [84]: Die Bänder zwischen 4500 und 5300 sollen wesentlich stärker emittieren, als ein schwarzer Körper der gleichen Temperatur.



Eine interessante Abhandlung ganz ähnlichen Inhalts mit guten Photographien der Spektra von J. A. Anderson siehe Astrophys. J. 26 p. 73—94 (1907).

EUROPIUM (Eu = 152.0, Z = 63).

Literatur.

[16] G. Eberhard, Spektrographische Untersuchung über die Urbain-Lacombesche Methode zur Trennung von Samarium, Europium und Gadolinium. Zs. f. anorg. Chem. 45 p. 374—384 (1905).

[17] W. Crookes, On Europium and its ultraviolet spectrum. Proc. Roy. Soc. 74 p. 550-551 (1905).

[18] G. Eberhard, Spektroskopische Untersuchung der Terbiumpräparate von Dr. G. Urbain. Zs. f. wiss. Photogr. 4 p. 137—159 (1906).

[19] F. Exner und E. Haschek, Die Spektra der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. Leipzig u. Wien bei Deuticke 1911 und 1912, Bd. II und III.

[20] G. Urbain, Europium, gadolinium, terbium, dysprosium, neoytterbium et lutécium. Le Radium 6 p. 166—170 (1909).

[21] W. M. Hicks, A critical study of spectral series. Part. II. Phil. Trans. A. 212 p. 38 bis 78 (1912). Siehe auch Treatise etc. (1922), p. 285 ff.

[23] E. Paulson, Beiträge zur Kenntnis der Linienspektren. Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2, 10 Nr. 12 (1914).

[28] E. Paulson, Constant differences in line spectra. Astrophys. J. 40 p. 298—310 (1914).

[24] H. G. J. Moseley, The high frequency spectra of the elements. Phil. Mag. (6) 27 p. 708—718 (1914).

[25] M. Siegbahn u. E. Friman, Über einen Vakuumspektrographen... Physik. Zs. 17 p. 175-178 (1916).

[26] E. Friman, On the high frequency spectra (L-series) of the elements Lutetium-Zinc. Phil. Mag. (6) 82 p. 497-499 (1916).

[27] J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Europium und eines bisher unbekannten, zwischen dem Europium und Samarium liegenden Elementes, des Eurosamariums.. Wien. Ber. 126 IIa p. 478—581 (1917).

[28] M. Siegbahn, Über die Röntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioact. 13 p. 296-341 (1916).

[29] M. Siegbahn und E. Jönsson, Über die Absorptionsfrequenzen der Röntgenstrahlen bei den schwereren Elementen. Phys. Zs. 20 p. 254—256 (1919).

[80] E. Hjalmar, Präsisionsmessungen in der L-Reihe der Röntgenspektren. Zs. für Physik 8 p. 262—286 (1920).

[31] E. Hjalmar, Beiträge zur Kenntnis der Röntgenspektren. Zs. für Physik 7 p. 841—850 (1921).

[82] G. Wentzel, Bericht über neuere Ergebnisse der Röntgenspektroskopie. Naturwiss. 10 p. 369-381 (1922).

[38] M. Siegbahn, Die letzte Entwicklung der Röntgenspektroskopie. Jahrb. Radioset. 18 p. 240—292 (1922).

Urbain [20] war es zuerst gelungen, das Europium und die benachbarten Elemente Samarium und Gadolinium ziemlich rein herzustellen und das Atomgewicht zu bestimmen. Er sandte Proben zur spektrographischen Untersuchung an Eberhard und an Crookes. Ersterer kam bei seinen sehr gründlichen Untersuchungen [16, 18] zum Schluß, daß die Erden so gut wie rein seien,

ANNE TONE TO THE PROPERTY OF THE

während Crookes behauptet [17], im Eu noch Linien von Gd, Y und sogar La gefunden zu haben. Dadurch wäre die Atomgewichtsbestimmung sehr zweifelhaft geworden. Eberhard [16] weist demgegenüber nach, daß die Messungen von Crookes schlecht seien, wie das Beispiel seiner Messungen des Ra beweise. Immerhin blieb eine Bestätigung der Reinheit des Urbainschen Präparates sehr wünschenswert.

Inzwischen hatte Auer v. Welsbach sich mit diesen Erden beschäftigt, reines Sa und Gd hergestellt, deren Spektren Eder feststellte. Als dann Eder weitere Präparate erhielt, die Eu, verunreinigt einerseits durch Sa, andererseits durch Gd, enthielten, war es leicht, die beiden Präparaten gemeinsamen Linien als Eu-Linien herauszusuchen [27]. Eberhard hatte das Eu-Spektrum zwar photographiert, aber nicht gemessen und veröffentlicht. Er sandte nun an Eder eine Kopie, und dieser konnte durch Ausmessung feststellen, daß es sich um ein ganz reines Spektrum handle, Crookes also im Unrecht war.

Exner und Haschek hatten früher ein noch recht unreines Präparat von Demarçay untersucht, und zwar Bogen- und Funkenspektrum. Für die Neuauflage ihres Werkes haben sie diese Messungen revidiert und erweitert, die fremden Linien, namentlich von Sa, eliminiert. So besitzen wir nun drei Messungen des Bogenspektrums mit den Erden von Auer, von Urbain, von Demarçay, die sehr gut übereinstimmen, und diese drei Reihen sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt; dabei ist wieder Exner und Haschek auf I. A. reduziert, und wegen des großen Linienreichtums sind die Linien mit der Intensität 1 von Eder fortgelassen, etwa 500.

Vergleicht man das Bogenspektrum von Exner und Haschek mit ihrem Funkenspektrum, so findet man außerordentliche Unterschiede. Bis etwa zur Wellenlänge 4950 sind die Spektra identisch; dann aber sind zwar im Funkenspektrum alle stärkeren Linien des Bogens vorhanden, dazu kommt aber eine Unzahl neuer Linien von den Intensitäten 1 bis 3. In dem Gebiet von λ 8700 bis λ 2400 finden sich z. B. im Funken etwa 550 Linien, die im Bogen fehlen. Freilich haben die meisten dieser Linien die Intensität 1 — im ganzen Funkenspektrum mit 1500 Linien haben über 1000 diese geringe Intensität. — Wegen dieses großen Unterschiedes der beiden Spektra sind sie zur Raumersparnis getrennt angegeben. So findet man eine zweite Tabelle des Funkens von λ 4934 an, in welcher aber auch alle Linien von der Intensität 1 fortgelassen sind.

Paulson [22, 28] findet eine sehr große Anzahl von l'aaren mit gleicher Schwingungsdifferenz. Er benutzt natürlich die damais allein vorliegenden Messungen von Exner und Haschek.

```
4905.20 4129 90 8725.10 8688.57 8744.85 8687.98 8678.41 4522.80 4485.74 3973.16 8930.66 8994.05 8990.00 8919.19 8511.20 2906.80 2862.69 2820.90 2729.46 2705.86 2701.21 8729.85 8055.07 9008.39 2960.84 2859.79 2838.36 2828.81 2855.74 2559.30 2678.54
```

alle diese Paare haben die Schwingungsdifferenz etwa 1670.

 4485.74
 4181.06
 4129.90
 8948.22
 8425.19

 4522.80
 4258.28
 4205.20
 4011.85
 8476.77

diese Paare haben die Schwingungsdifferenz etwa 433.5.

4883.86 4182.42 8980.66 8916.93 8688.57 8213.84 485.01 4229.47 8972.16 8958.04 8725.10 8241.55

haben die Schwingungsdifferenz 265. Hicks [21] berechnet ein vollständiges System von Tripletserien, die vier Grundserien und Kombinationen umfassend, Stücke eines Systems von Paaren, und ein System von Einfach-Linien.

Nach Eder färben die Europiumsalze den Bogen schön rot; auch die Bunsenflamme wird durch das Chlorid gefürbt, ähnlich wie durch Sr. Die Salze haben ein charakteristisches Absorptionsspektrum, dessen Hauptband bei 465 liegt.

Im Rüntgengebiet liegen bisher erst Messungen in der L-Reihe vor, die zuerst von Moseley [24] dann mit steigender Genauigkeit von Siegbahn und Friman [25, 26] und neuerdings von Hjalmar [31, 30] ausgeführt worden sind. In der Tabelle sind diese Messungen mit der Bezeichnung nach Siegbahn [33] und nach Wentzel [32] angeführt. Die Absorptionsgrenze ist nach Siegbahn und Jönsson [29] 2543.

	Eder Bogen	Exner u. Huschek Bogen [19]		Eder Bogen [27]	Exner u. Haschek Bogen [19]		Eder Bogen [27]	Exner u. Haschek Bogen [19]
7870	25 4	and the second of	6645	19 20	21 20	6385	82 8	80 4
69	69 2		08	60 4	62 1	24	45 8	49 1
86	28 2		6595	97 2		18	60 8	62 1
01	16 5		93	81 8	86 2	18	82 8	82 1
7217	8 86	•	67	89 H	94 2	08	42 10	48 8
7194	80 8		61	18 8		6299	80 8	79 5
75	50 8		49	14 8	1 1 u	91	84 6	84 8
06	48 6		22	75 8	74 1	88	98 2	97 1
7077	18 8	15 1	19	62 5	59 8	85	96 4	98 1
74	55 8	-	01	57 8	57 2	66	97 8	97 2
40	20 6	-	6488	07 5	08 1	68	47 2	
6914	88 8		76	67 2		62	26 15	26 10
10	19 8		70	75 4	76 1	50	52 4	50 2
08	71 5	-	67	47 2		45	97 2	=0.0
6898	27 4	-	57	96 8	96 4	88	78 5	78 2
64	67 10	8 8	89	97 8	97 1	80	55 8	54 1
47	21 8	-	87	nomes	98 2	09	86 2	84 1 59 1
44	98 8	-	87	64 15	62 10	07	62 3 05 8	59 1 04 4
41	05 4	-	28	28 5	81 2	6195		11 10
84	41 8	-	11	87 6	88 4	88 78	10 10	72 3
16	09 5	-	10	07 8	06 8		76 6 08 10	02 10
02	79 10	74 2	06	18 5	14 2	78		OE 10
6787	52 8	-	00	95 7	94 8	58	29 2 72 5	64 2
82	59 6	-	6888	87 6	88 4	24		77 3
44	96 B	94 1	82	70 5	74 8	18	79 6 20 5	16 2
10	48 4	2000	78	85 2		08	54 8	10 A
01	11 2	-	69	25 6	28 3	07	38 6	38 5
6698	99 8	96 2	55	84 5	82 8	6099		88 5
85	27 5		50	02 10	01 5	88	90 10	60 0

		Eder H		a Bogen		i	Eder Haschek Bogen Bogen		•	Exner u. Haschek Bogen						
		127	7)	[19	9		- 1 > 200	2	7!		D .	ر بيليدا د عد	27	111	3	
(3)	077	42	2	42	1		5783	67	65	1 60	8	5376 ·	98 5	93	8	
	75	610	5	59	2		65	18	#1	18	is .	64	113 2			
	74	82	3	***		,	39	(X)	4	8.97	2	61	61 6	61	8	,
	57	Del	8	84	8	· ·	38.)	85	4	14	2	180	H2 3	H3	2	
	49	55	8	55	H		BEHH	:37	3	1 4	1 n	57	61 10	60	8	
	44	71	b	65	2		H4	27	2	26	1	56	70 2	_	-	
	29	00	6	8.98	2		81	OH	25	11	1 .	કિરો	O9 h	08	2	
	28	17	5	14	2	İ	78	88	ð	84	2	52	HO 2	HB	1	
	18	18	8	17	H	i	118	29	2	-		61	450 4	68	2	
	15	61	8	51)	2	i	64	67	2	-	-	48	71 2	-	***	
	12	60	Б	58	33		81	12	33	-	- 1	48	00 8	-	-	
	12	22	4	21	2		45	80	63	76	B '	41	N) 3	•	•	
	Oð	68	4	7	l n		82	54	ħ	66	8	145	int 3	bure		
	04	41	δ	38	2		. 27	07	3	***		(3:1	85 8	H7	2	
	03	OH	2	1	1 u		38	44	45	44	3	A2188	10 2	18	1	
ō	9115	HH	H	87	4		18	N1	4	79	설	19-4	(4) 4	4545	2	
	XX	H7	8	88	1		08	88	3	1 87	1	98	(KK 3	71	1	
	88	511	8	31	1		8888	HI	3	79	1	91	201 8	81	1	:
	80	52	2	58	1		92	27	8	26	1	HID	27 8	28	1	ì
	72	78	8	78	4		HH	44	3	76C	n 10	87	25 2	28	1	ı
,	71	74	33	72	1		245	HH	4	t-qua	-	Hà	78 2	-		1
	67		10	(36)	H		Ret	28	4	21	3	87	80 3	88	25	
1	66	09	5	OH	ħ		HO	Off	Ď	04	4	78	48 8	46	1	
	118	H()	4	78	2		79	68	4	HO	8	71	183 H	1 1983	4	
	54	88	8	82	1		77	12	8	11	10	(H)	40 A	40	8	
	58	80	3	88	1		70	81	10	80	10	68	04 8	-		
	58	54	8	58	1		47	44	10	44	10	49	18 %	17	1	
	42	76	8	74	1		42	58	4	88	2	4H :	(H) 8	118	1	ì
	87	87	8	_	•		41	80	2	-	-	42	72 8	69	1	Í
	26	88	4	57	1		38	28	4	28	1	899	22 4	51	1	1
	25	86	2	80	1		26	63	4	61	2	2963	10 8	11	1	
	15	79	8	80	8		10	51	7	61	8	88	91 8	98	1	
	09	99	8	98	1		00	86	8	1 AH	1	38	4H 6	47	8	
	02	79	8	76	1		5495	21	b	19	8	17	01 8	6.90	1	
, 0	895	85	8	88	1	,	88	H	Ħ	, 65	ħ	15	10 6	08	4	
	78	02	5	01	8	i	72	81	ħ	29	4 .	18	89 8	34	2	
	66	72	2	75	1	1 .	67	68	4	-		07	HI 8	, Ni	1	1
	64	77	2	81	1	1	52	94	H	181	10	()6	40 8	48	1	ì
	60	96	4	98	1		51	52	н	M	10	00	96 8	98	2	į
	5(1	98	8	98	1		48	BH	4	57	2	6199	85 6	HS	8	•
	45	76	8	77	1		26	90	6	98	3	98	78 8	72	1	
,	81		10	99		13)	21	OB	4	04	7	78	72 2	634	1	
	20	91	2	98	1	1	11	84	8	. 84	2	78	06 8	00	1	
	18	75	5	72	4		ÖÖ	80	8	83	1	66	HH B	72	Н	,
	05	68		68	1		02	76	10	78	10	60	09 A	OB	4	
	00	26		26			5892	194	8	, 94	2	55	41 5	48	1	
1.6	5792	78	2	75	1		91	00	2		· '	50	86 8	88	1	

¹⁾ Hier ist vielleicht bei Eder ein Druckfehler; bei Exner und Haschek ist im Bogen und Funken die Linie 5880.99.



, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ede Bog		Exner Hasel Boge	hek	1		Ed Bog	en.	Exne Hase Bog	hek				Ed Bog	er en		sch oge	ek en
1 4 1	27	1	119	1	,		[2]	71	19)	_	_,		27	71	. 1	[19]	
5183	52	65	51	4	50	38	55	5	58	8			1928	02	3	0	1	2
30	07		08	1		29	54	Б	54	4			24	73	8	7	1	2
29	11	Ď	OB	3		22	91	6	91	5			11	39	8	4	3	8
24	77	8	74	2		13	19	6	14	5			07	18	6	2	0:	8
14	85	5	82	8	48	986	79	8	72	1			00	86	5	8	4	5
5098	78	4	71	2		75	76	4	72	2			4894	68	4	6	7	3
1313	44	4	42	2	1	68	78	3	71	2			84	05	3	_)õ	8
92	70	4	68	2		62	55	5	53	8			79	17	2	1	17	1
89	10	8	07	2		60	22	5	19	8			67	62	5	е	31.	4
77	40	2	36	1		53	52	4	50	8			60	89	2	8	37	1
87	94	8	92	2		47	89	3	34	2			51	29	2		22	1
68	78	3	72	1	ه	38	31	4	29	2			49	65	5	•	37	8
56	07	2	5.99	1		32	88	4	88	2								
		Eder Eder (Auer) (Urbain)		Exne Haso (Dema	hek			granden and to be		Ede		Ed. (Urb			ner sch	ek	·)	
	•		ın	es :	119		,				27	1	2'	71	•	[19]	-	•
434-4	M	7)	2	-	- transference /		<u>د</u> سيت				-22.25	1 12	Z 1.			[-4]	•	2 -2-2
4844	80	2	80	2	27	1			4724		03	8	01	3	8.9		1 d	
48	84	2	81	8	82	1			18	}	68	2	62	2	6		2	
40	45	4	46	8	48	2			17	'	19	1	19	2			2	
38	-	_ `	99	5	92	1	1)		18	1	59	4	59	4		_	8	
88	00	8	-	-		-	•		12	1	09	2	10	1			1	
80	85		36	8	82	8			08)	80	1	77	2	7	7	1	
29	80		81	8	80	2			O		64	2	62	1			_	
25	60		59	3	62	24			4608	3	12	4	10	8	-	13	3	
20	52		50	8	45	2			99	2	68	2	60	2		32	1	
19	90	8	90	2	87	1			. 8	3	23	2	24	4		28	8	
15	82			-	80	1			8	5	-	-	-	-	_	24	2	
18	54				54	1			7	5	51	2	46			44	1	
08	29		29	4	9,29	8	1)		7	1	20	1	20			15	1	
04	07		07	8	- 04	8			6		05	8	07			06	1	
4798	92		98	8	92	1			6		89	80	90	80			80	
98		-			08	2			6	0	85	8		-		87	2	
92	60	5	58	4	57	8			5		68	2	60			62	1	
84	01		00		02	2			5	в	72	8	70			72	2	
81	28		81		81	2				1	54	2	56			56	1	
78	64		68		66					0	47	8	47		•	50	1	
77	70		68		69					6	20	1	18					
70	78		78		80					4	28		21			26	1	
68	96		97		97					1	89		40			42	1	
58					72				2	7		40		40			50	
55					96					5	82			-		82	2	
40					52				1	6	52			-		50	1	
89									459	7	88					88	1	
94		7 9			64					4	Off	80	0	8 5		09	50	

¹⁾ Auch hier liegen wohl Druckfehler vor.

				1		1	-
	Eder (Auer)	Eder Urbain	Exner u. Haschek	1 .	Eder (Auer)	Eder Urbain	Exner u. Hanchek
	[27]	[27]	[19]		27 ;	'27	19
4591	08 2	06 1	07 1	4331	19 2	20 8	20 2
H			84 1	, 30	82 2	62 4	68 8
78		22 2		; 30 .	(30) 3	(X) B	01 8
94	01 2	08 2	-	59	181 18	97 4	1 ₁
89		29 8	81 2	29	3H 2	88 4	40 8
35		59 4	56 2	. 22	66 2	PR 4	: 68 2
26		(31) 4	67 1	42184	71 8	78 4	72 6
22		BH 20	59 80	98	HI 2	92 8	88 1
19		84 8	-	112	99 2	96 1	99 1 u
18		20 2	23 1	87	45 2	40 1	14 1 .
12		17 2	16 1	76	19 2	16 8	19 2
08		71 2	69 1	76	- 98 2	-	89 1
4488		80 3	29 2	70	58 5	2H B	25 1
85		17 8	16 8	(11)	49 2	48 2	47 1
77	24 1	26 2	16 1	, AA	09 8	18 8	12 2
71	90 2	. 50 5	98 1	bb ,	95 2	117 2	94 1
634	1H3 8	94 • 4	98 8	A6	25 8	27 2	28 1
hù	2	-	H9 2	47	06 2	07 2	04 1
46	77 1	79 8	-	44 ,	78 2	79 2	74 2 ,
85	64 80	52 80	68 60	87	60 2	95 5	80 1
84	81 8	-	H4 4	84	14 8	18 1	, manual .
19	68 2	65 8	. 66 1	112	47 2	48 1	, 45 1
17	25 8	25 8	29 5	29	28 2	84 8	88 1
07	08 2	07 8	OH 1	75	80 2	88 2	80 1.
05	26 2	28 8	27 2	90	48 8	71 8	67 1
08	16 8	14 2	17 1	08	80 %	88 1	
4891	86 1	85 4	88 1	06	01 90	05 10	04 100
87	90 8	85 4	92 8	08	60 1	-	64 8
88	04 8	02 4	14 8	02	01 20	06 10	1 -
82	05 8	08 2	07 1	4195	87 2	40 2	84 1
79		22 8	21 2	84	88 3	96 8	1 -
70		48 5	48 2	H2	26 4	28 8	26 4
69		48 8	50 2	80	-	81 2	90 8
181		<i>67</i> 8	56 1	79	15 5	40 8	-
80		04 8	****	77	88 8	87 2	4
57		71 2	75 1	76	67 8	66 8	69 2
bo		10 2	09 6	76	35 5	33 7	20 1
94		82 4	78 2	72	80 8	81 8	87 3
82		21 2	24 1	64	33 3	28 2	
48		91 8	91 2	61	86 2	86 2	·
48		26 8	29 1	. 67	80 4	81 4	79 2
87		67 2	67 8	78	78 7	24 2	-
88		48 8	48 1	<i>8</i> 1	88 2	56 2	67 2
84		74 2	75 1	47	24 2	24 2	
84	18 2	16 2		45	38 7	26 1	80 1

¹⁾ Hier ist wieder ein Druckfehler.

²⁾ Dieselbe starke Linie haben Exner u. Haschek im Funken. Eder gibt die Linie einmal 4202.05, dann 4201.01. — Die Druckfehler sind in der Tabelle korrigiert.



						-		-
		Eder (Auer)	Eder (Urbain)	Exner u. Haschek		Eder (Auer)	Eder (Urbain)	Exner u. Haschek
		27;	[27]	[19]		[27]	[27]	[19]
	4141	71 4	78 2	74 2	8929	78 2		85 2
i	41	04 8	08 8	05 1	28	90 2	92 1	87 2
	87	10 4	11 8	09 3	19	11 3	12 1	04 1
	86	65 5	62 2	56 1	17	28 4	30 3	28 4
	82	21 8	20 8	-	15	99 2	98 1	96 3
1	29	70 20	72 10	75 100	09	92 2	89 2	88 1
	27	29 8	80 1	28 4	07	11 20	09 20	13 30
	19	88 2	85 8	34 1	03	20 2	18 2	24 8
	16	99 2	97 2	99 1	00	52 8	50 3	51 3
	12	07 4	08 8	08 8	3898	79 3	80 1	75 2
)	07	90 2	90 1	87 1	97	78 2	80 2	70 2
	06	90 8	87 4	86 4	94	68 8	78 1	71 1
	08	88 2	87 2	89 2	84	74 8	76 1	76 5
	02	70 1	72 8	71 2	19	62 30	65 20	65 50 R
	4096	82 8	84 8	81 2	11		38 4	82 4
,	92	75 2	76 8	-	8799	_	01 8	01 3
	91	75 2	75 2	-	74	10 8	10 1	11 4
1	86	88 5	86 4	87 8	61	18 2	14 8	15 8
	78	51 5	28 8	24 8	44	18 2	20 2	20 2
	78	78 2	76 2		48	479 4	49 8	56 2
i	71			25 8	42	22 2	20 1	1 000000
1	69	00 8	02 2	8.97 2	41	81 4	82 8	81 4
1	62	20 2	28 8	18 1	40	26 2	28 2	
	42	08 2	05 2	08 1	88	06 8	08 8	08 1
	40	50 2	48 8	50 2	85	94 2	1000 A	
	89	21 8	20 8	21 5	82	22 8	22 8	19 8
	80	08 8	04 8	02 4	81	26 2	24 1	18 1
	28	64 2	64 8	61 2	29	71 2	72 2	70 2
	26	60 2	62 2	62 2	28	68 2		===
	17 16	65 4	68 8	60 4	25	75 2	00 4 E	78 1
	12	71 8	72 2	67 8	24	99 20	97 15	95 80
	11	82 2 70 8	88 2 71 8	80 1	24	64 2 60 4	00 9	62 2.
	08			70 8	22		62 8	62 2.
	8995	78 2 98 2	74 2	78 1	21	82 2 14 2	94 1 15 2	15 8
í	87	85 8	6.00 8 86 4	96 1	19	14 2 88 2	15 2 90 1	88 2
1	86	68 2	86 4 64 4	85 2 64 8	16 14	88 8	89 2	90 2
ļ	79	62 2	62 2		18	45 4	44 2	48 2
	78	46 8	45 8	68 1	10	87 8	86 8	87 2
i	71	94 20	95 20	45 4	3688	42 15	40 10	42 20
1	69	28 8	28 8	2.01 50 21 2	83	26 2	25 8	26 1
	64	92 4	92 8	91 4	82	42 8	40 8	48 2
	57	88 2	91 2	89 1	79	50 2	51 1	48 1
	55	78 8	78 2	71 4	- 78	27 2	80 2	26 1
	78	58 8	57 8	57 8	74	67 8	68 8	72 1
	45	59 4	60 2	67 1	68	47 2	45 1	47 1
	48	10 4	10 8	06 2	62	94 2	92 1	95 1
	86	68 2	64 1	64 1	56	27 2	28 2	25 2
	88	67 8	70 4		46	74 2	74 1	70 1
	80	50 80	. 51 20	51 50	82	17 8	16 2	17 2
	20	~ 00	, OI MU	01 00	4.0	4, 0	av #	

A STATE OF THE STA

		E (A	de		Ed (Ur	ier bair	1)	Exne			1	Ede (Au			der bain)	Exne liase		
•		•	37;		-	37		19		İ		27	•		27	111	9 ,	=
	8029	H1		<i></i> 8	82	2		79	1	3360	1	OG	4	07	8	08	3	
	18	18		2	17			19	2	54	i	38	2			40	1	,
	16	18		8	15			15	1	63	1	119	33	63		. 71	2	4
	11	61		2	60			6(1)	2	> 51		5-1	2	102	8	Dis	1	
	11	87		2		_		87	1	51		18	2		540	21	1	
	08	78		8	71	2	}	73	1	70	,	43	3	43		48	В	
	Oß	70		2	72		}	71	2	88	ì	78	3	70		70	1	
	08	24		5	28	2	}	25	8	84		82	ð	30	4	314	15	
	8591	86	3	2	36	1		32	2	22		26	33			24	8	
	89	21		2	21	1		24	8	21		Hi	3	8/		H7	2	
	81	18	3	2	20	1		-	•	19		H9	8	H2		80	1	
	72	60)	2	61	1		60	2	18		84	25	**		82	8	
1	65	15	•	8	16	1	?	18	1	OR		01	8	05		. 01	8	
;	52	ð:	2	4	j.	2	}	50	8	M		49	2	M		νī	1	
	47	13	3	2	18			-	•	01		91	8	H		96	2	1
	44	11		8	12	2	}	15	1	8277		75	5	H		76	2	
	43	8		2	R			88	1	72	i	75	4	71		77	2	
ì	43	17		5	18) 4	ı	165	8	66		BH	8	40		40		
1	38	11		2		-		11	1	62	1	49	2	<i>3</i> 6		50		
!	81	18		8	17		-	10	2	47		80	2			82	1	
	28	, 80		8	Ďl.		3	49	1	46		01	3	0		01	7	
1	23	8		8	8			87	1	41		80	2	84		18		
1	21	11		ħ	13	-		11	4	35		12	8	10		18	2	
	11	Oi		ð	10	_	-	08	8	21		68	3	111				
	08	80		8	8			84	1	18		72	8	7:		71	8	
	08	8		2	81			80	1	18		77	A	b		76		
	02	8		2	71		ı	81	1	10		52	4	1 6		h <u>u</u>		
	8488	8	-	8	8		1	80	1	8188		700	2	6		86		
	85	4		8	4) 1	8	41	1	78		#12	8	8		· 61		
	77	0		8		_		02	2	68		27 27	2	1 8	-	87		
	87	8		8	8		2	87	8	48		16	8	1		14		
	. 61 . 57	8		8	8		8	87	1	82		76	27	7		70		
	. 57	5		2	8		1	02	8	80 17		62	2	8		80		
	54		4	8	0		1	10	1	11		48	ħ	4		43		
	58	-	B	2	1 4	_	1	47	i	CK			8	1 1		19		
	45		7	8		-	2	18	i	3097		-16	8		6 8	48		
	40		11)	4	1.0		2	1.01	8	88			8	1 3		82		
	85		2	2			1	71	1	77		85	8	; 8		35		
	85		1	8			i	20		69		OR	2	0		11		
	26		4	2	_		•	48		86		01	2	C		OC		
	24		7	2	g	8	8	5,05		M		98			4 5	98		
	28)7	8			2	OH		40		74	2		8 2	77		
	21		37	2			2	6H		22	,	14	2		8 2	1/		
	08)8	2			2			O£		26			H 8	2		
	8896		88	5			4	59		2091		84	8		5 8	84		
	94		18	2	•	_		ON		60		28			4 6	21		
	92		õ	8		-		00		54		49			9 2	4		
	90		19	2				80		ba		68			0 4	6		
	80		24	2		2	1	26		47		82			4 2	81		

1	Ed (Au		Ed (Urb		Exne					Ed (Au		Ed Urbs	er ain)	Exne		
	12	7 !	12	7	[19	9]				[2]	' '	[27	•	[19		•
2925	05	4	08	8	08	4	••	2716		97	3	 95			-	-4
(19)	00	8	02	2	8.99	3		09		97	2	94	3 1	96 99	3 2	
06	67	ñ	68	5	71	5		05		25	3	28	2	26	2	
2803	85	23	88	3	84	3		01		87	4	88	3	89	4	
93	08	2	04	2	05	8		01		13	8	11	2	11	3	
92	54	2	50	2	54	3		2692		01	8	00	2	00	3	
87	87	2	. 88	2	86	1		85		64	3	61	2	64	3	
76	05	2	04	1	05	1		78		28	8	23	2	26	3	
62	57	3	60	3	58	3		78		40	2	89	1	44	2	
66	68	8	70	8	68	8		68		82	3	29	2	80	4	
88	25	2	28	2	25	2		53		59	2	59	1	59	1	1
29	29	2	. 88	2	29	2		41		26	4			27	3	
28	69	3	69	8	70	4		88		75	4			74	4	
20	78	8	78	8	79	4		85		46	2			46	1	
16	18	2	20	8	19	8		04		59	2			59	1	
18	98	4	98	4	97	5		2577		15	8			16	2	
11	74	33	78	3	75	3		68		18	2			17	1	
2781	80	8	92	8	92	8		64		16	8			18	1	
52	17	2	15	1	19	2		59		15	2			21	1	
47	82	2	79	1	84	2		54		78	2			-	-	
44	25	8	20	2	26	2		2471		18	2			15	1	
48	28	2	22	1	28	2		54		92	2			95	1	
40	(18	8	60	8	81	2		4 21		56	2			56	1	
29	37	ħ	86	4	86	6		2340	1	59	1			-	-	
27	75	4	74	4	77	4			1							
Exper	n		Exner	u.	Ex	ner	11.	Exner	a.		Exner	п.		Exne	r u	 l.
Hasch			Hasche			sohe		Hasche			Hasel			Hase		
Funk			Funk			unk		Funke			Funl	62		Fur	ke	
[19]			[19]	r	-	[19]	. Arph	19			[19]			[19	9]	_
4984.15		4	485.57	50	486	8.40	2	4281.98	2		4221.10	2		4124.5		2
11,4	2		29.74	2	6	1.55	2	76.20	2		18.56	2		20.7		2
07.18			26.48	2	5	7.81	8	70.50	2		05.05	50		19.8		8
4661.93			19.64	2	5	5.09	8 r	70.25	2		4196.20	8		12.2		2
27.29			14.64	2		2.28	2	64.88	2		95.89	2		12.0		2
4594.10			07.05	5		1.28	2	68.82	2		77.50	_	2 d	07.8		8
52.24			05 29	2		9,49	2	68.00	1		76.65	2		4099.6		Z
89.7		'	08.22	2		0.69	2	61.06	2		75.19	2		98.0		2
89.21		•	1897.75	2		7.69	2	58 83	8		72.88		3	85.8		2
22.5			91.40	2		4,74	2	47.86	2		58.41	2		80.8		2
4488.8			90.41	2		0.60	8	47.05	8		41.78		3	76.9 62.6		2
88.20			89.18	2		7.69	2	38.75	2		41.03		2	62.2		2
72.8			88.15	2		8.87	2	37.53	2		40.04 89.65		2 2	61.8		2
71.6			79.85	2		1.04	2	85.78 84 10	2		86.59		2	59.8		8
65.0			76.48	2		0.84	2	32.40	8		38.87		2	17.8		8
68.8			75.18	2		8.74 8 11	_	90,90			99.75			12.8		8

29.32 8

28.90 2

24.93

29.75 100

12.84 3

11.74 8

61.55 2

55.91 2

72.21 8 69.49 8

95.44 2

88 86 2

Exner u. Haschek Funke	Exner u. Haschek Funke	Exner u. Haschek Funke	Exner u. Haschek Funke	Exner u. Haschek Funke	Ezner u. Haschek Funke
[19]	(19)	[19]	19	19	[19]
•	**	•	040044	0007 to 11	43730144 A
4003,74 8	8807.56 8	8622.56 3	8896,56 3	8097.48 2 77.87 2	2720 61 4 16,98 8
3996.01 2	04.82 2	21.94 2	8896,56 3 ; 95,32 2 ;	(9),12 2	08.81 2
98,96 2	03.11 2	16.15 2	93,24 2	54.91 2	08.20 2
88.25 2	02.74 2	12.19 2	91.97 2	36.88 2	06.25 2
81.87 24	•	859689 2	90.76 8	82.70 2	01,89 8
79.65 2 75.96 2		100.19 2	81.74 2	81.18 2	01.18 8
75,96 2 72.01 50		70.11 8	80.27 2	29,80 2	00.75 2
	8799.02 2 96.15 2	62,60 2	70,81 2	26.75 8	2698.50 3
	98.88 2	49.67 2	69.10 2	28,88 2	92.00 8
65,45 2r 57,90 2	89,18 2	47.05 2	61.60 2	28.85 2	87.72 2
48.04 8 d		41.83 2	54.46 2d.	22,63 2	
	86.85 26	•	88,71 2	22.06 2	H5.64 2
41.57 2 85.95 2	80,81 2	87.70 2	88.47 2	18.22 8	
80,50 50	85,42 26		86.84 2	(X),08 8	78.25 2
19.07 8	84.28 2	81.81 2	86,48 2	2991.82 2	78.05 8
18.16 2	81.41 8	81.15 2	84.80 2	H2,2H B	68.25 5
17.80 2	80,51 2	27.86 2	88.65 2	78,92 2	166.88 8
15.24 2	79,85 2	21.10 4r	81.18 2	79.28 2	50.94 2
07.15 80	71.17 2	18,49 2	29.51 2	60.20 2	45.27 2
00.44 2	70.25 2	11.08 2	28.6 2	56.78 2	42.76 2
00.19 2	69,81 2	05.80 2	28.02 2	59.67 2	41.96 2
3899.50 2	(15,95 2	04.08. 5	25.97 2	86.98 2	88.74 8
98.80 2	61,14 8	8495.18 2	21,86 2	25.02 8	28,40 2
97.26 2	60.84 2	89.25 2	20,12 2	12.68 2	27.01 2
88,66 2	57.64 2	85.85 2	19.91 2	12.25 2	16.36 2
77.87 2	57.40 2	85.17 2	18.84 Br	06.69 5	16.11 2
. 77,97 9	58.04 9	89.54 9	08.09 Br	2898,84 2	08.88 2
66.90 2	41,88 8	81,60 9	09.97 2	92.57 2	2596.40 2
65.28 %	40.95 2	76,99 2	8296.29 2	62.55 2	94.80 2
64,11 2	88.05 8	76.69 2	88,86 2	79.64 2	77.16 8
61.91 8	88.66 2	74,49 2	82.80 2	89.54 2	68.16 2
60.74 2	81.86 2	69 29 2	77.76 8	28,69 8	64,18 8
54.68 2	24.98 20	66.48 2	72.76 8	20.77 4	89.90
70.5 2	17.89 2	61,88 2	60.40 2	16.18 8	22.17 2
48.10 2	15.95 2	87.04 2	62,54 2	18.92 5	18.81 4
42.89 2	14,92 2	84.78 2	58.68 2	11.78 2	2446.08 4
38.30 20		58,46 2	51.44 2	2792.52 2	44,48 8
86.51 2	10.90 2	46.27 2	46.76 2	81.91 8	12.09 2
81.17 2	07.48 2	41.08 2	18.82 2	80.80 2	2891.21 2
29,45 2	8688.44 10	85.74 8	12.82 2	68.88 2	75,47 4
28.95 2	87.78 4	88.07 2	8194,87 2	66,29 2	74.19 9
26.68 2	78.16 2	25.04 2	88.75 2	60,20 2	80.87 2
25.18 2	78.20 2	28.12 8	81.B 2r	87.8 2 u	
28.89 2	87.69 2	21.71 2	70.98 8	55.18 2	11.88 1
19.66 50	86.65 2	16.76 Bd?	39.28 2	52,68 2	
17.71 8	85.86 2	12,78 8	80.74 2	29.86 8	
15.46 8	29.78 2	12.25 2	18.01 2	27.79 6	
09.95 2	28,66 2	06.11 2	3098.18 2	25,51 2	



Europium.

Röntgengebiet (X.-E.).

1.	Hjalmar [81]	Friman [26]	Moseley [24]	-
(fg	2127.83	2121	2130	$L_1 - M_2$
***	16.83	21	Continue	$L_1 - M_1$
84	1921	23	1925	
3,	16.81	18	-	$L_2 - M_2$
Pa	1886	1888	1888	
82	1807	10	14	
2'1	1659	62		
7'2	1598	99	-	
73	1588	90	-	

EUROSAMARIUM.

Literatur.

[1] J. M. Eder, Das Bogenspektrum des Europiums und eines bisher unbekannten, zwischen dem Europium und Samarium liegenden Elementes, des Eurosamariums. Wien. Ber. 126, Ha p. 478—531 (1917).

[2] C. G. Kiess, Wave-length measurements in the arc spectra of neodymlum and

samarium. Sc. I'ap. Bur. of Stand No. 442; Bull. 18 p. 201-219 (1922).

Dus Europium liegt zwischen Samarium und Gadolinium und ist von ihnen außerordentlich sehwer zu trennen. Nachdem Eder das Spektrum des Samariums und das des Gadoliniums festgestellt, konnte er daran gehen, aus Fraktionen, die neben Eu noch etwas Sa enthielten, und aus solchen, die neben Eu noch Gdenthielten, in den gemeinsamen Linien das Eu-Spektrum herauszusuchen.

Dabei zeigte sich, daß in den samariumhaltigen Fraktionen Linien auftreten, die in europiumfreiem Sa nicht vorhanden sind, also nicht zu Sa gehören, während sie andererseits in der Gd-haltigen Fraktion ebenfalls fehlen, also auch nicht zu Eu gehören können. Ebensowenig sind sie bisher in einer anderen Erde beobachtet. Eder nennt das Element, zu dem sie vielleicht gehören, Eurosamarium, läßt es aber dahingestellt, ob es sich um ein neues Element oder ein Spaltungsprodukt des Samariums oder um noch unbekannte Linien sehon bekannter Erden handelt.

Ich gebe im folgenden die Liste dieser meist schwachen Linien, und zwar ungekürzt. Man wird sie bei der Untersuchung anderer Erden im Auge behalten müssen.

Dann hat Kiess die Spektra von Neodym und Samarium zwischen λ 9264 und λ 5475 photographiert; bei letzterem Element findet er viele der Linien, die Eder zu Eurosamarium rechnet; außerdem erhält er eine Anzahl Linien, die Neodym und Samarium gemeinsam sind, und auch unter ihnen befinden sich solche von Eurosamarium. Diese Linien sind neben denen von Eder angeführt, die auch im Neodym beobschteten sind in Klammer geschlossen.

/=	-		. 4		, ,		-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		- ~	*** **	•	
	Ed	er	Ki	885		Ed	er	Kiess	,	Ed	er	Ki	065
* n. vsy ~ 2m.2	- · -	7-7	かった 連絡	2.				-		. Fr	, tark	840 - 1 V	fwx '
6880	19	1	(14	1)	6280	47	1	-	6198	11	2	14	24?
- 29	85	1	85	1	17	06	1	08 2	91	24	2	24	1 r
28	86	1	84	1	Q5	98	1	Past	89	72	2	80	1 u
17	90	1	(72	1)	05	02	1		85	80	2	_	_
15	76	1	78	8	00	00	2	07 1	81	85	1	88	2



Eder		r	Kiess	Eder		Kiess	-	Ede	er	Kiess		
6176	39	1	40 1	5832	72	1	~ • ~ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ ·	5636	76	1	68	2
73	91	2	94 2	28	28	î	18 2	34	25	î	17	1
69	11	1	(15 2)	13	87	1		30	84	î	81	î
66	74	1	76 2	10	29	i	33 2	20	93	1	86	î
64	08	i '	3.94 1	09	94	i		20	26	2	-	_
57	57	i		5795	84	i	product	17	10	2	_	-
50	96	1	90 1	90	90	ī	1.00 3	15	79	1	(68	1)
6096	84	2	77 2	. 89	70	3	(88 2)	15	05	1	01	1
88	18	1	09 1	71	67	1	69 3	13	85	1		_
81	88	i	99 1	70	85	1	90 2	11	96	1	84	2
80	91	2	Billion II	69	89	1	-	11	37	1	29	3rd?
79	93	2	0.02 1	67	62	8		09	71	1	65	1
72	82	1 !		66	80	1	-	08	43	1	(42	1)
68	70	\mathbf{i}	67 1	68	87	1	35 3	5593	17	8		
61	25	1	24 2	60	84	1	85 3 u	89	29	2	20	8
60	79	1	78 2	58	76	1	(88 1)	84	89	1		
85	79	1 :	86 2	57	67	1		76	04	1	5.98	1
52	97	2	8.10 8	56	80	1	40 2	72	67	8		
52	26	2	,	55	86	1	89 2	65	59	1	56	2
51	88	2	-	53	10	1	15 2	62	90	1	(78	2)
47	49	ī	42 2 v	50	78	1	78 2	58	78	1	60	1
42	88	i	76 2 v	48	95	8	avelent.	58	15	1	(10	1)
41	86	2	_	44	84	4	28 2	56	45	1		-
40	94	2	-	84	99	1	5.04 8 r	55	51	1		
88	12	2	******	32	14	1		54	80	1	88	3
. 86	44	ī	42 1	28	22	2	08 2rd?	52	54	1		
85	81	i	54 1	27	81	1	(minus)	45	17	1	28	1
88	89	i		25	59	1	58 2	45	-		08	
26	82	i		24	43	1	47 2	44	45	1	44	2
25 -	15	2		21	87	1	Debrets	40	72	1		_
16	46	1		17	88	4	98 8	39	23	1	(19	2)
18	56	1	-	16	58	1	54 2 r	87	94			
08	09	1	7.94 2 a	14	81	2	27 3rd?	36	14		15	
5994	28	1	_	09	78	2	71 8	29	96		92	
98	88	1	85 2	08	80	1	78 8 rd?	29	08		8.94	2
86	89	8		07	89	2	84 1	22	28			
78	45	1	48 1	08	42	1	(46 2)	18			81	
75	84	1	-	5699	64	1	58 8	18			7:98	3 1
47	49	t	48 2	94	00	1		15				-
85	12	1	05 1	90	82	1	85 2	14	-		(17	7 2)
84	18	1	****	82	28	1	40 2	18			# 40	(A)
81	56	1	52 1	76	51	1		04			0.10	8 2 u
22	48	1	44 2r	75	98	1	6.10 2rd?	02				-
21	65	1		71	78	1	***************************************	00				
17	97	1	94 1	70	04	1	annet Man G	5499				
14	67	8		64	75	1	78 2	98				_
09	42	2	•	62	95		3.00 2	96				
00	77	1	69 2	58			10 8 v	95				_
5888	69	1	67 2	51	99	1	(95 2)	86				_
80	82	1	-	42			86 2	81			a	6 2
80	44	1	<i>5</i> 1 1	42			01 1	80	70	2	0	
76	82	1	82 2	41			(60 1)					
49	69	1	71 2	88	66	1	65 2					

Eder		Eder		Eder		i	Eder	i	Eder		Eder	
5174.87	1	5880.48	2	5118.02	2		4002,59	1	4126.62	1	8803.16	1
78.38	1	75.04	8	10.06	1		4586.46	2 1	14.74	1	02.88	1
66.19	1 -	74 08	1	01,33	1	:	4487.78	1	80.60	1	3298,85	1
65.94	1	78.56	1	505H.W	1	-	62,70	1	, 00.70	1 '	97.46	1
63,85	1	71.84	2	49,55	1	4	62.15	1	4000,71	1	87.80	1
62.35	2	70.01	8	17.67	1	1	(80,90	1	96.00	1	85.16	1
60.96	1	53.88	1	4974 72	1	Í	50,77	1	90,83	1	84.88	1
60.11	1	48.18	2	57,96	1	i	49.69	1	90.50	1	83.87	1
59.80	2	47.15	1	51.39	1	i	48.03	1	H1.09	1	3282.52	1
58.20	8	46.20	1	44.67	1		48.81	1	71.75	1 :	75.45	1
50,09	2	44.40	1	09.46	1		4888.58	1	29 55	1	74.99	1
49.62	2	43 76	2	02.78	1	1	65 79	1	24 85	1	64,10	1
47,17	3	40.33	1	4899,24	1	1	09.62	1 .	19.20	1 1	63.60	1
46.54	2	88.88	4	98.88	1		4298.10	1	04,68	1	60.82	1
40.01	1 '	37.67	1	97.83	1		45.98	1	8977 69	1	52.92	1
42.98	1	86,99	2	96,88	1		41.69	1	51.09	1	81,16	1
40,69	2	85.60	1	90,82	1		27.10	1	50.71	1	48.75	1
89,89	1	84.69	1	89.28	i		21,89	1	50.35	1	46.84	2
89,52	1	12.25	2	88.63	1		19.82	1	02.02	1	44.17	1
39 01	1	5274.44	1	87.68	ī		14.60	1	01.48	1 :	88,24	1
88.56	1	70.03	1	87.08	1		14.88	1	80.00	1	88.84	1
37.92	1	59.40	1	88.08	í		18.98	1	8684,04	1	21,86	2
35,80	1	45.56	2	75.88	i		11.88	2	47.84	1 :	8195.12	1
84.97	1	24.81	1	74 96	1		4195 (X)	1	44.48	1	84.21	1
88 88	8	05.71	10	89.08	8		94.48	1	12.15	1	82.96	1
80.09	2	00 41	10	51.19	8	•	89.82	1	8878.89	1	74.17	i
17,48	1	5198.82	1	45,71	2		76.01	1	65.40	1 .	68.18	1
18,78	8	94.75	1	28.77	ī		74.18	1	68.48	1	80.80	1
10.18	1	90.08	1	22.82	i		78.75	1	48.61	1	81.68	1
09,52	1	88,88	1	11.80	ī		70.40	1	41.81	1	80.08	1
08.78	1	81.18	1	10.81	i		70.18	1	87,77	1	29,94	1
01.88	1	64.65	1	07.00	ī		86.42	1	80.25	1	29.65	1
0:0,88	1	68.85	1	4779.67	ī		65.51	1	26,74	1	27.64	1
5899.66	8	62.45	1	68 95	1		65.22	1	25.81	1	22,44	i
98,99	1	48.45	1	66.72	1		84 86	1	18.25	1	8078.99	1
98.14	1	46.60	1	66,81	1	`	68 48	1	18,85	1	69.08	1
97.85	18	44 96		60,86	1	1	62.81	1	04.88	1 -	47.81	ī
95.97	8	48,28		44.94	1		61,81	i	8491.15	1	46.98	1.
98.51	2	87.55		08.58	1		88.84	1	74 A1	1	2998.90	i
88.47	1	85.78		08,18	1		84 88	1 :		1	89.52	
86,69	1	81.81		4690 86	1	1	51.94	1	83.68	1	2770.80	
86.08		80.88		79.54	1	,	50.71	1		1	a. 14.44	•
84.95	2	28.02		67.48			50 88	1	46,62	1		
88,87	2	27.24	4	65.52	1		40.15	i	: 41.01	i		
82.62	1	19.66		87.40			84.87	1	29.76	1 1		
82,08	1	15.75		28.87	1		88.70	î '	25.96	1	i i	

FLUOR (F = 19.0, Z = 9).

Literatur.

18] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. 3. Bd. Wien, bei Deuticke (1912).

14 C. Porlezza, Sugli spettri del silicio e del fluoro in tubo di Geissler. Gaz.

chim. ital. 42, II p. 42-54 (1912).

[15] J. Scharbach, Über die Goldsteinsche Methode zur Darstellung der Grundspektra.
Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 145—205 (1913).

16 F. Bügemann, Beiträge zur Kenntnis der Spektra der Halogene. Manuskript.

Dissertation Münster 1918.

[17] E. S. Imes, Measurements on the near infra-red absorption of some diatomic gases. Astrophys. J. 50 p. 251—276 (1919).

[18] A. Kratzer, Die ultraroten Rotationsspektra der Halogenwasserstoffe. Zs. f.

Physik 3 p. 289-307 (1920).

[19] H. M. Randall and E. S. Imes, The fine-structure of the near infra-red absorption bands of the gases HCl, HBr and HF. Phys. Rev. (2) 15 p. 152—155 (1920).

[20] W. R. Smythe, The spectrum of fluorine. Astrophys. J. 54 p. 183-139 (1921).

Zu dem so wenig bekunnten Spektrum des Fluor sind mehrere neue Messungen hinzugekommen, welche aber die Kenntnis nicht sehr wesentlich gebessert haben. Exner und Haschek [13] erzeugen das Spektrum durch Funken zwischen Gaskohle, auf welche Fluorkalium gebracht ist. Porlezza [14] dagegen vergleicht Geißlerrühren aus (Has, die mit Silieiumehlorid und -fluorid gefüllt sind. Die gemeinsamen Linien werden dem Si zugerechnet, die im zweiten Rohr übrigbleibenden dem F. Smythe [20] endlich benutzt ein Geißlerrohr mit Goldelektroden, durch welches dauernd F strömt. Trotzdem er ein Fenster aus Fluorit verwendet, erhält er nur einige Linien im äußersten Rot, während Porlezza und Exner und Haschek reichlich Linien im Ultraviolett erhielten. Vergleicht man freilich diese beiden Messungsreihen, so würde man glauben, daß es sich um verschiedene Elemente handelt; nur in der Gegend von à 3900 ist eine Liniengruppe gemeinsam, sonst ist im ganzen Ultraviolett eine merkwürdige Verschiedenheit. Man muß allerdings bedenken, daß es sich um verschieden erzeugte Spektra handelt. Mit Lunt, der des Vergleichs halber aus Band V noch einmal abgedruckt ist, stimmt Porlezza qualitativ genügend überein. Scharbach [15] findet bei der Untersuchung von KF2 in Geißlerröhren einige Fluorlinien, ebenso Bögemann [16], deren Zahlen in der folgenden Tabelle angeführt sind, weil sie die bei diesem Verfahren intensivsten Linien kennzeichnen.

Kayser u. Konen, Spektroskopie. VII.

1	Sr	nythe	Porlezza Rohr	Exner u. Haschek Funke	Lunt Rohr	Rigemann Rohr	
. 4		[20]	[14]	131	.15	16	
7034		1	,				
6908	.9	1					
01	.4	2					
8868	.6	2		l			
55	.1	6					
33	.9	2	1				
6772	.1	247	6.14 6				
91			1.00 2				
6413	9	8	8.74 10				
6848	1	19	U-14 15				
6239	.2	10	9.54 10				
4934			.70 2				
4860			.50 4				
4446			,79 10		.6 20 u		
23				,8 1 n			
4290			.17 8	,0 2 u	.1 7		
88			named .	.b 1 u			
77			,81 8	, may 46	-		
75			.84 B	1-4			
46			.32 1b	-	.13 (R) 11		
21			,91 2				
18			.80 2		teni		
07			.88 4	Apr on			
4192			.85 2	8 1n	-		
67			-	10 4 10		i	
66			en-d	.8 1u	_		
58				.0 1 u			
19			.17 5	20070	.1 8		
18			.54 6	-	.8 2		
12			.76 4		.H 2		
09			.90 8	.1 1 u	.1 6		
08			.47 10	N 10	.4 10		
4094				, ,,,,		95.B	
84			.01 8	.8 1 n	8.9 2	86 2	•
82			489			_	
89			Andre a de	.7 2u	100	•	
25			.03 10	4 .4 8n	.1 10ud		
24			-	.7 bu	-	-	
8974			.75 5	_	₩ -	•	
72			45 5		Miles Control	by Symbol	
28			400-74	.6 1 u	_	1	
14				.267 1			1
08			,68 4	.9 1 g	.8 1	00	1
01			.88 5	2.06 2	.9 1	08 b	,
8899			.25 6	8.88 2	8.8 2	-	· .
51			.88 6	.65 8	.6 1	62 2	
50			.10 7	9.95 8	.0 2	50 3	1

¹⁾ Scharbach [15] 4085.3. 8) Scharbach [15] 8852.0.

²⁾ Scharbach 15, 8905.9. 4) Scharbach 15, 8850.2.

į	l'orlezza ;	Exner u.	Lunt	Bögemann
	Rohr	Haschek Funke	Rohr	Rohr
	[14]	18	12	[16]
3847	.18 8	å å(),	.1 3	47 4 1)
43	*****	.1 1 u		
1 18 10	.17 3	.3 2u		****
	.28 5	4 4		-Process
(00)	,	.8 1u		_
3740		.5 1 u		
06		.1 1u		
04		.67 1 u		*****
8679	.35 3	Spinor.		80.— 1
67	.45 2			
42	.66 2	Water St.		49.— 5r
41	.61 2	Beller:		
4 0 87	.68 8	٠٠٠ د ا		J
16		.8 1u .6 1u		AUGMANN
09		.8 2u		
06	.58 1			
02	.49 6	.9 1u		+4
01	.01 5	.5 lu		
8698	.80 5	.8 1u		2
95	.59 2	Amplimate		
90	.12 5			
8H 87	.80 8	ended		+ м
87	.49 2	8 1n		entral .
77	1 posts	8 1 u		76. 2u ²)
61	_	.7 1u		
46	again-	.4 1 u		** 1
48	.84 1	person.		***
42	-	.1 1u		ı
41	.18 5	- denomina		podel
85	.28 8			allored.
84	.42 2			
22	.19 8	.1 1u		20. 8
11	.99 10	.1 1 u 5,75 8		
08	.00 10	.85 2		
02	.08 9	, coo		*=
. 00	.94 8	1.65 1		00. 1
8492	-	.00 2 u		
80	1 2000	.4 1u		rational .
77	tracket	.8 1 u		TOPS - HERE
74	.14 5			a-rink
72	.44 5	*****		
16	.45 4	** **		
18 10	,82 8	4 1u		

¹⁾ Scharbach 8847.8.

	Porlezza Rohr	Exner u. Haschek Funke	Bögemann Rohr	ı	l'oric Ro		lias	er u. chek nke	Büger Ro	
i	[14]	[18]	[16]		11-	١.		3	(10	3 1
3408	.28 8		1	3233	.23	2				
On	.44 8			20	.47	1			-	-
3376	.01 2	! .	-	21			,:2	1 u		
72	.53 8	B= 1460	100	18			.7	l u		
. 70		.97 1 u	,	02			.99	2 u	tent	
44	No 144	i .8 1u		' 01	.16	8			-	-
36	-	.14 2	w. s	3197	.431	1			,,,,	
40	potents.	.8 3u	1 .	93	,23	1			-	-
14		.6 1u	trust,	86	.8163	1				
11		F 930,	• •	84	.09	1		***	***	,
05		.7 lu	•	114	H(),	4		1	49.	7
02	.81 2		anne 1	51	.70	3			(K),	7
01		.757 2	-	47	.81	2			•	•
3295	.36 2	,		46		1				
90		.9 24		40			2	1 11		
88		.1 2u	Wante	:18	'		11	1 u		
85		.767 8	Pr .	:M3			.0	2 u		
78		.4 1 u		23			.2	2 11		
74		.1 24	, water	2083			.6	1 u		
71		.6 2u		2884			,1	1 11		
62	.70 8			21			.4	1 11		
40	79 8	1					. •			

Verbindungsspektra.

Imes [17] gelingt es, mit Gitter und Thermosäule die Absorptionsbanden einiger Gase im Ultrarot weitgehend aufzulösen; dazu gehört IIF, dessen Band bei $2.5~\mu$ in 18 Zacken aufgelöst wird. Diese Bandenspektra haben darum besonderes Interesse, weil sie eine vorzügliche Gelegenheit geben, die Theorie der Rotationsspektra zu prüfen. Das tut denn auch Imes selbst, in viel vollständigerer Weise aber Kratzer [18].

Eine noch genauere Messung dieses Bandes liefern endlich Randall und Imes [17].

Imes mißt Absorptionsmaxima bei

2,87911 µ	2.45330	2,57791	2.70567
2.89589	2.47581	2.0077K	
2,41380	2.49874	2.63848	
2.43280	2,54892	2.67004	

Smythe [20] beobachtet im Geißlerrohr eine Auzuhl nach Rot abschattierter Banden, die er dem Kohlenstofftetrafluorid zuschreibt. Die Kanten sind:

6525	10	6108	10	5411	b
6500	ō	5800	1	5105	8
6209?	0	5745	1)	4829	1.

EISEN (Fe = 55.85, Z = 26).

Literatur.

115] Sir N. Lockyer and F. E. Baxandall, Enhanced lines of titanium, iron and chromium in the Fraunhoferic spectrum. Monthly Not. 65, App. 1 p. [2]—[14] (1904). Vgl. [72].

[116] A. Fowler, Enhanced lines of iron in the region F to C. Monthly Not. 67

p. 154—156 (1906). Vgl. 85].

[117] J. H. Pollok and A. G. G. Leonard, Quantitative spectra of Fe, Al, Cr, Si, Zn, Au, Ni and Co. Dublin Proc. 18 p. 217—228 (1907).

[118] A. S. King, The production of spectra by an electrical resistance furnace in hydrogen atmosphere. Astrophys. J. 27 p. 353—362 (1908).

119; P. Eversheim, Wellenlängennormale im Eisenspektrum. Ann. d. Phys. (4) 80 p. 815—889 (1909); Astrophys. J. 31 p. 76—77 (1910).

[120] G. A. Hemsalech et C. de Watteville, Sur le spectre de flamme à haute température du fer. C. R. 150 p. 329-332 (1910).

[121] G. A. Hemsslech, Sur la durée de l'émission de raies spectrales par les vapeurs

lumineuses dans l'étincelle électrique. C. R. 150 p. 1748—1745 (1910).

[122] A. de Gramont, Sur la répartition des raies ultimes dans le spectre des

divers régions du soleil. C. R. 150 p. 87—40 (1910).
[123] A. H. Pfund, Standard wave-lengths of iron lines. Johns Hopkins Univ. Circ. (2) 2

p. 29-84 (1910).
[124] E. Donck, Das Emissionsspektrum des Eisenoxyds im elektrischen Lichtbogen.
Wien. Ber. 119, II a. p. 487-452 (1910).

[125] H. B. van Bilderbeek van Meurs, Magnetische Splitsing van het ultraviolette

liserspectrum. Dissert. Amsterdam 1910.

[126] G. A. Hemselech, L'influence du champ magnétique sur la durée des raies spectrales émises par les vapeurs lumineuses dans l'étincelle électrique. C. R. 151 p. 750 bis 752 (1910).

(127) Ch. Fabry et H. Buisson, Étude de quelques propriétés spectroscopiques et électriques de l'arc entre métaux. J. de phys (4) 9 p. 929—954 (1910); C. R. 150 p. 1674 bis 1676 (1910).

[128] H. Kayser, Standards of third order of wave-length on the international system. Astrophys. J. 32 p. 217—225 (1910); Zs. f. wiss. Photogr. 9 p. 178—185 (1911).

[129] H. Buisson et Ch. Fabry, Sur l'arc électrique dans une atmosphère à faible pression. C. R. 151 p. 288—225 (1910).

[180] A. S. King, The correspondence between Zeemaneffect and pressure displacement for the spectra of iron, chromium and titanium. Astrophys. J. 31 p. 488—458 (1910).

[181] H. Kayser, Ch. Fabry, J. S. Ames, Secondary standards of wave-length, international system, in the arc spectrum of iron. Adopted by the solar union 1910. Astrophys. J. 32 p. 215—216 (1910). Nachtrag: Astrophys. J. 33 p. 85 (1911).

[182] A. S. King, The effect of pressure upon electric furnace spectra. Astrophys.

J. 84 p. 87—56 (1911).

[188] F. Papenfus, Die Brauchbarkeit der 'Koinzidenzmethode zur Messung von Welleniungen. Diesert. Münster 1911. Zs. f. wiss. Photogr. 9 p. 382—346, 849—860 (1911).

[184] J. M. Graftdijk, Magnetische splitzing van het nikkel- en kobalt-spectrum en van het ijser-spectrum. Akadem. Proefschr. Amsterdam 1911; Arch. Néerl. (IIIA) 2 p. 192—220 (1912).

[185] F. Exner und E. Haschek, Die Spektren der Elemente bei normalem Druck. 2. Aufl. 2, 8 Wien, bei Deuticke 1911 u. 1912.

(136; Sir N. Lockyer, On the iron flame spectrum and those of sun-spots and lower-type stars. Proc. Roy. Soc. A. 86 p. 78-80 (1911).

[187] J. M. Eder und E. Valenta, Atlas typischer Spektren. Wien 1911 bei Hölder. [188] W. N. Hartley, On some mineral constituents of a dusty atmosphere. Proc.

Roy. Soc. A. 85 p. 271-275 (1911).

[139] A. S. King, The effect of pressure upon electric furnace spectra. Astrophys. J. 35 p. 183—212 (1912).

[140] A. S. King, The influence of a magnetic field upon the spark spectra of iron and titanium. Carnegie Instit. of Wash. Publ. 153 (1912); Astrophys. J. 34 p. 225-250 (1911).

[141] H. G. Gale and W. Adams, An investigation of the spectra of iron and titalium under moderate pressure. Astrophys. J. 35 p. 10-47 (1912). Phys. Rev. 34 p. 143 --144 (1912).

[142] H. Hertenstein, Die Spektren der Lichtbogenaureole. Zs. f. wiss. Photogr. 11 p. 69-87, 119-132 (1912).

[148] A. de Gramont, Sur les raies ultimes et de grande sensibilité du Mn, du Fe, du Ni et du Co. C. R. 155 p. 276-279 (1912).

[144] F. Goos, Wellenlängennormalen aus dem Bogenspektrum des Eisens im internationalen System. I. Tell von 2 4282 bis 5324. Zs. f. wiss. Photogr. 11 p. 1—12 (1912). Astrophys. J. 35 p. 221—232 (1912).

[145] P. Eversheim, Weltere Messungen über Wellenlungennormale im Eisenspektrum.

Ann. d. Phys. (4) 36 p. 1071-1076 (1911).

[146] O. Lüttig, Das Zeemanphinomen von Cu, Fe, Au, Cr, Ni, Pd, Mn u. A im sichtbaren Spektrum. Ann. d. Phys. (4) 38 p. 48-70 (1912).

[147] J. H. Pollok, On the vacuum tube spectra of some metals and metallic chlorides. Publ. Proc. (N. S.) 18 p. 258 – 268 (1912).

[148] H. Bulsson und Ch. Fabry, Wellenlängen im Eisenspektrum. Ann. d. Phys. (4) 88 p. 245—246 (1912).

[149] F. Goos, Wellenlängen aus dem Bogenspektrum des Eisens im internationalen System. Fortsetzung: Von 2 5328 –6495. Zs. f. wiss. Photogr. 11 p. 305 – 316 (1912); Astrophys. J. 37 p. 48—59 (1913).

[160] Ch. E. St. John and L. W. Ware, Tertiary standards with the plane grating,

the testing and selection of standards. Astrophys. J. 86 p. 14—58 (1912).

[151] Sir W. N. Hartley and H. W. Moss, On the ultimate lines... Proc. Roy Soc. A. 87 p. 38—48 (1919).

[152] L. Geiger, Ein lichtstarker, glasfreier stigmatischer Gitterspektrograph . . . Ann. d. Phys. (4) 89 p. 752—786 (1912).

[158] G. A. Hemsalech, Sur les vitesses relatives des vapours inmineuses... C. R. 164 p. 872—874 (1912).

[154] A. S. King, Summary of a study of the electric furnace spectrum of iron. Phys. Rev. (2) 1 p. 238—239 (1918).

[155] H. G. J. Moseley, The high-frequency spectra of the elements. Phil. Mag (6) 26 p. 1024—1034 (1918). — Ibid. (6) 27 p. 703—713 (1914).

[156] A. S. King, A study of the relation of arc and spark lines by means of the tube arc. Astrophys. J. 38 p. 181-156 (1918). Mt. Wilson Contrib. 78.

[157] A. S. King, The variation with temperature of the electric furnace spectrum of Iron. Astrophys. J. 87 p. 239—281 (1918). Mt. Wilson Contrib. 66.

[158] K. Burns, Das Bogenspektrum des Eisens. Zs. f. wies. Photogr. 12 p. 907 bis 285 (1918).

[159] K. Burns, Mesures interférentielles de longueurs d'onde dans le spectre du fer.
 C. R. 156 p. 1611—1612 (1918); J. de phys. (5) S p. 457—468 (1918).

[160] Ch. E. St. John and L. W. Ware, Tertiary standards... Astrophys. J. 38 p. 209—282 (1918). Mt. Wijson Contrib. 75.

[161] H. G. Gale and W. S. Adams, On the pressure shift of iron lines. Astrophys. J. 37 p. 391-394 (1918).

[162] F. Goos, Weiterer Beitrag zur Feststellung eines Normalsystems von Wellenlängen im Bogenspektrum des Eisens. Zs. f. wiss. Photogr. 12 p. 259—275 (1918); Astrophys. J. 38 p. 141—157 (1918). Eisen. 407

[163] K. Burns, The are spectrum of iron. Lick Observ. Bull. Nr. 247, 8 p. 27 bis 46 (1913).

164 H. Kayser, Über den gegenwärtigen Stand der Wellenlängenmessungen. Zs.

f. wiss. Photogr. 12 p. 296-308 (1918).

165, S. Hamm, Messungen im Bogenspektrum des Nickels. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 105-130 (1913).

[166] Ch. Fabry et H. Buisson, Sur les étalons de longueurs d'onde. J. de Phys. (5) 3

p. 613-622 (1918).

[167] M. de Broglie, Sur les spectres des rayons de Rüntgen émis par des antikathodes du cuivre, de fer, d'or. C. R. 158 p. 623-625 (1914).

[168] T. Royds, A preliminary note on the displacement to the violet of some lines in the solar spectrum. Kodaikanal Bull. 38 p. 59-69 (1914).

169, T. Royds, An investigation of the displacement of unsymmetrical lines under different conditions in the electric arc. Kodaikanal Bull. 40 (1914).

[170 W. H. Bragg and S. E. Peirce, The absorption coefficient of X-rays. Phil.

Mag. (6) 28 p. 626-680 (1914).

[171] L. Janicki und R. Seeliger, Über die Lichtemission von Metalldämpfen in der Glimmentiadung. Ann. d. Phys. (4) 44 p. 1151-1168 (1914).

[172] E. Wagner, Spektraluntersuchungen an Röntgenstrahlen. Münch. Ber. 1914 p. 329-338.

[178] K. Burns, Das Bogenspektrum des Eisens. Fortsetzung. Zs. wiss. Photogr. 13 p. 285-244 (1914).

[174] L. Janicki, Weilenlängennormalen dritter Ordnung aus dem Bogenspektrum

des Eisens von 2 4282 bis 2 4903. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 178—185 (1914).

175; H. Kayser, J. S. Ames, H. Buisson, F. Paschen, Secondary standards of wave-length, international system, in the arc spectrum of iron, adopted by the solar union 1918. Astrophys. J. 89 p. 93-94 (1914). - Cfr. Physik. Zs. 15 p. 168-166 (1914).

[176] H. Viefhaus, Ein Beitrag zur Bestimmung tertigrer Normalen der Gegend λ 2987-4118 in dem Bogenspektrum des Eisens. Zs. f. wiss. Photogr. 13 p. 209-284 (1914).

[177] A. S. King and P. P. Koch, An application of the registering microphotometer to the study of certain types of laboratory spectra. Astrophys. J. 39 p. 218-229 (1914). Mt. Wilson Contrib. 77.

[178] H. Werner, Messung von Wellenlängennormalen im internationalen System für

den roten Spektralbereich. Ann. d. Phys. (4) 44 p. 289-296 (1914).

[179] P. Eversheim, Wellenlängennormalen zweiter Ordnung im roten Teil des Eisenspektrums. Ann. d. Phys. (4) 45 p. 454-458 (1914).

[180] J. Lang, Über veränderliche Linien im Bogenspektrum des Eisens. Dissert.

Bonu 1914; Zs. f. wiss. Photogr. 15 p. 228-228, 229-258 (1915).

[181] E. Paulson, Konstante Differensen in Linienspektren. Ann. d. Phys. (4) 45 p. 419-480 (1914).

[182] F. Goos, Wellenlängen aus dem Bogenspektrum des Eisens im internationalen

System. Astron. Nachr. 199, Nr. 4755 p. 88-44 (1914).

[188] E. G. Bilham. On the wave-lengths of iron are lines in the neighbourhood of the calcium H and K. Astrophys. J. 42 p. 469-472 (1915).

[184] E. Wagner, Spektraluntersuchungen an Röntgenstrahlen. Ann. d. Phys. (4) 46

p. 868-892 (1915).

[184a] S. Albrecht, Anomalous dispersion in the sun. Astrophys. J. 41 p. 888-858 (1915). [185] H. Babcock, Review of laboratory studies on the Zeeman effect at Mt. Wilson Solar observatory. Phys. Rev. (2) 6 p. 508-509 (1915).

[186] A. S. King, The tube-arc spectrum of iron and a comparison with dissymmetries

in spark spectra. Astrophys. J. 41 p. 878-894 (1915). Mt. Wilson Contrib. 108.

[187] A. E. St. John and H. D. Babcock, Variability of spectrum lines in the iron

arc. Proc. Nat. Acad. 1 p. 181-186 (1915). Mt. Wilson Comm. 5.

[188] E. St. John and H. D. Babcock, On the pole effect in the iron arc. Proc. Nat. Acad. 1 p. 295-298 (1915). Mt. Wilson Comm. 7.

[189] Ch. E. St. John and H. D. Babcock, A study of the pole effect in the iron arc. Astrophys. J. 42 p. 281—262 (1915). Mt. Wilson Contrib. 106.

[190] K. Burns, Interference measurements of wave-lengths in the iron spectrum. Sc. Pap. Bur. Stand. Nr. 251; Bull. 12 p. 179-205 (1915).

[191] K. Burns, Mesures interférentielles de longueurs d'onde dans la partie ultraviolette du spectre de fer. C. R. 160 p. 248-244 (1916).

[192] Ph. E. Robinson, The spectra of cathod metals. Astrophys. J. 42 p. 473-478 (1915.

[198] A. S. King, An attempt to detect the mutual influence of neighbouring lines in electric furnace spectra showing anomalous dispersion. Proc. Nat. Acad. 2 p. 461 (1916).

[194] M. Siegbahn, Über die Rüntgenspektra der chemischen Elemente. Jahrb. Radioact. 18 p. 286 – 841 (1916).

[195] Ch. St. John, The situation in regard to Rowlands preliminary table of solar spectrum wave-lengths. Proc. Nat. Acad. 2 p. 226—229 (1916). Mt. Wilson Comm. 28.

[196] J. Hartmann, Tabellen für das Rowlandsche und das internationale Wellenlängensystem. Astron. Mitt. Sternwarte Göttingen 19 (1916).

[197] K. W. Meissner, Untersuchungen und Wellenlängenmessungen im roten und infraroten Spektralbezirk. Ann. d. Phys. (4) 50 p. 713—728 (1916).

[198] S. Hoeltzenbein, Messungen im Bogenspektrum des Eisens zwecks Bestimmung tertikrer Normalen. Dissert. Münster 1916. Zs. f. wiss. Photogr. 16 p. 225—253 (1916).

[199] M. Siegbahn u. W. Stenström, Über die Hochfrequenzspektra (K-Relhe) der Elemente Chrom bis Germanium. Physik. Zs. 17 p. 48-51 (1916).

[200] M. Siegbahn u. W. Stenström, Die Rüntgenspektren der Elemente Natrium bis Chrom. Physik. Zs. 17 p. 818—819 (1916).

[201] K. Burns, W. F. Meggers and P. W. Merrill, Interference measurements of wave-lengths in the iron spectrum. Sc. Pap. Bur. of Stand. Nr. 274 (1916). Buil. 13 p. 245 bis 278 (1916).

[202] A. E. Becker, An experimental study of a theory of the complex Zeeman effect. Astrophys. J. 44 p. 286-248 (1916).

[208] A. S. King and E. Carter, Preliminary observations of the spectra of calcium and iron when produced by cathodo-luminescence. Astrophys. J. 44 p. 308—310 (1916) Mt. Wilson Contrib. 125.

[204] Sir N. Lockyer and H. E. Goodson, On the oxy-hydrogen flams spectrum of iron. Proc. Roy. Soc. A. 92 p. 260—265 (1916).

[205] G. A. Hemsalech, Sur le groupement des raies du fer sous l'influence sélective d'actions thermiques et chimiques. C. R. 168 p. 757—759 (1916).

[208] H. D. Babcock and Ch. St. John, Elimination of pole-effect from secondary standards of wave-length. Phys. Rev. (2) 9 p. 577 (1917).

[207] A. S. King, A study with the electric furnace of the anomalous dispersion of metallic vapours. Astrophys. J. 45 p. 254—268 (1917). Mt. Wilson Contrib. 180.

[208] S. Piña de Rubeis, Nuevas rayas des hierro entre 2300 y 1980 U A en el espectro de arco en el aire. Anal. Soc. Espan. de Fis. y Quim. 15 p. 484 (1917).

[209] G. A. Hemsalech, On the relative behaviour of the light radiation emitted by iron vapour under the influence of thermal and chemical actions in flames. Phil. Mag. (6) 88 p. 1—18 (1917).

[210] G. A. Hemsalech, On the origin of the line spectrum emitted by iron vapour in the explosion region of the air-coal gas fiame. Phil. Mag. (6) 34 p. 221-242 (1917).

[211] Ch. E. St. John and H. D. Babcock, The development of a source for standard wave-lengths and the importance of their fundamental values. Proc. Nat. Acad. 3 p. 505 bis 507 (1917). Mt. Wilson Comm. 48.

[212] Ch. E. St John and H. D. Babcock, The elimination of pole effect from the source for secondary standards of wave-lengths. Astrophys. J. 46 p. 188-166 (1917).

[218*] F. Takamine and Shigeharu Nitta, The spark and the vacuum arc spectra of some metals in the extreme ultra-violet. Mem. Coll. Kloto 2 p. 117—185 (1917). J. Chem. Soc. 112 (2) p. 402 (1917).

[214] G. A. Hemsalech, A comparative study of the flame and turnace spectra of iron. Phil. Mag. (6) 36 p. 209—280 (1918).

12151 G. A. Hemsalech. On the origin of the line spectrum of iron vapour in an electric tube resistance furnace. Phil. Mag. (6) 36 p. 281-296 (1918).

[216] W. F. Meggers and C. C. Kiess, Wave-lengths of the red and infra-red spectra

of iron, cobait and nickel arcs. Sc. Pap. Bur. of Stand No. 324 (1918).

[219] W. Duane and Kang-Fuh-Hu, On the X-ray absorption frequencies character-

istic of the chemical elements. Phys. Rev. 14 p. 516-521 (1919).

[220] A. S. King, Discussion of some evidence on the origin of radiation in the tube resistance furnace. Astrophys. J. 49 p. 48-53 (1919).

[221] A. Hagenbach et K. Langbein, Détermination de la température aux électro-

des de l'arc. Arch. sc. phys. et nat. (5) 1 p. 48-54 (1919).

[222] A. Hagenbach, Une nouvelle répartition de raies dans le spectre du fer. C. R

Soc. Suisse de phys. p. 281-285 (1919).

[223] H. Schumacher, Messungen im Bogenspektrum des Eisens nach dem internationalen System unterhalb 2 2378. Zs. f. wiss. Photogr. 19 p. 149-158 (1919).

[224] F. Takamine, The stark effect for metals. Astrophys. J. 50 p. 23-41 (1919).

Mt. Wilson Contrib. 169.

[225] H. M. Randall and E. F. Barker, The infra-red are spectrum of iron. Astrophys. J. 49 p. 42-47 (1919).

[226] E. Carter and A. S. King, A further study of metallic spectra produced in

high vacua. Astrophys. J. 49 p. 224-286 (1919). Mt. Wilson Contrib. 166.

[227] J. C. McLennan and R. J. Lang, An investigation of extreme ultra-violet spectra with a vacuum-grating spectrograph. Proc. Roy. Soc. 95 p. 258-278 (1919).

[228] J. C. Mc Lennan, D. S. Ainslie and D. S. Fuller, Vacuum are spectra of various elements in the extreme ultra-violet. Proc. Roy. Soc. 95 p. 316-332 (1919).

[229] M. Siegbahn, Precision measurements in the X-ray spectra. Phil. Mag. (6) 37

p. 601-612 (1919). - Ann. d. Phys. (4) 59 p. 56-72 (1919).

[280] H. Pickhan, Untersuchung des Systems der Eisennormalen in den Bereichen

2 2036 bis 2 8248 und 2 4404 bis 2 4878. Diss. Münster 1919. Manuskr.

[231] K. Behner, Über das Bogenspektrum des Titans. Diss. Münster 1920. Manuskr. [232] A. S. King, Experiments on the possible influence of potential difference on the radiation of the tube resistance furnace. Astrophys. J. 52 p. 187-197 (1920). Mt. Wilson Contrib. 193.

[288] A. S. King, The characteristics of absorption spectra produced by the electric

furnace. Astrophys. J. 51 p. 18-22 (1920). Mt. Wilson Contrib. 174.

[284] A. de Gramont, Tableau des raies de grande sensibilité des éléments, destiné

aux recherches analytiques. C. R. 171 p. 1106-1110 (1920).

[235] Niels Stensson, Über die Dubletten in der K-Reihe der Röntgenspektren. Zs. f. Phys. 3 p. 60-62 (1920).

[236] A. S. King, Preliminary observations of the Zeeman effect for electric furnace

spectra. Astrophys. J. 51 p. 107-120 (1920). Mt. Wilson Contrib. 180, 181.

[237] J. A. Anderson, The spectrum of electrically exploded wires. Astrophys. J. 51

p. 87-48 (1920).

[288] R. A. Millikan, The extension of the ultraviolet spectrum. Astrophys. J. 52

p. 47-64 (1920).

[289] J. Meunier, Principes de l'analyse au moyen des fiammes réductrices etc. C. R. 172 p. 678-681 (1921).

[240] E. Carter, Character of the spectra produced by high potential sparks in a vacuum. Phys. Rev. (2) 17 p. 486 (1921).

[241] A.S. King, Recent observations of absorption spectra. Phys. Rev. (2) 18

p. 885-886 (1921).

[242] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelles dans l'ultraviolet extrême. J. de phys. et

le Radium (6) 2 p. 229-257 (1921).

[248] E. H. Kurth, 'The extension of the X-ray spectrum to the ultra-violet. Phys.

Rev. (2) 18 p. 461-476 (1921). [244] E. H. Kurth, Soft X-rays of characteristic type. Phys. Rev. (2) 17 p. 528-529 (1921).

[245] Annual Report of the Director of the Mt. Wilson Observatory, Yearbook Carnegie Inst. 20 p. 215—294 (1921).

[246] L. et E. Bloch, Sur quelques spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. C.

R. 172 p. 803-805 (1921).

247 L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle du fer et du cobalt dans l'ultraviolet extrême. C. R. 172 p. 851-858 (1921).

[248] W. Duane and H. Fricke, On the absorption of X-rays by chromium, man-

ganese and iron. Phys. Rev. (2) 17 p. 529-530 (1921).

[249] E. Hjalmar, Prazisionsheatimmungen in der K-Reihe der Röntgenspektren. Zs. f. Phys. 1 p. 489-458 (1921). — Ibid. 7 p. 341-360 (1921).

[250] R. A. Millikan, J. S. Bowen and R. A. Sawyer, The vacuum-spark spectra in the extreme ultra-violet of carbon, iron and nickel. Astrophys. J. 53 p. 160 -160 (1921).

[251] Fr. Müller, Beitrag zur Aufstellung des Systems internationaler Wellenlängennormalen. Dissert. Bonn 1921. Zs. f. wiss. Photogr. 22 p. 1-20 (1922).

[252] E. Gehreke. Symmetrische, miteinander gekoppelte Liniengruppen im Eisenspektrum. Ann. d. Phys. (5) 65 p. 640-642 (1921).

[253] Ch. E. St. John and H. D. Habcock, Wave-lengths of lines in the iron are from grating and interferometer measures. Astrophys. J. 53 p. 260—260 (1921).

[254] H. Nagaoka, On the measurement of pole-effect and its connection with magnetic separation. Astrophys. J. 53 p. 829 - 838 (1921).

255, Fr. L. Brown, A determination of the wave-lengths of 118 titanium lines by means of the interferometer. Astrophys. J. 56 p. 58-70 (1922).

[256] M. Slegbahn und V. Dolejsek, Erhühung der Meßgenauigkeit innerhalb der Rüntgenspektren. Zs. f. Phys. 10 p. 159—168 (1922).

[257] A. S. King, Ionisation and absorption effects in the electric furnace. Proc. Nat. Acad. of. Sc. S p. 128-125 (1922).

[258] A. S. King, Electric furnace experiments, involving ionization phenomena. Astrophys. J. 55 p. 380-390 (1922).

[259] E. Carter, The vacuum spectra of the metals. Astrophys. J. 55 p. 162—165 (1922). Mt. Wilson Contrib. 219.

[260] L. et E. Bloch, Sur les spectres d'étincelles dans l'eau. C. R. 174 p. 1456 bis 1457 (1922).

[261] V. Dolejsek, Sur les lignes K., des éléments legers. C. R. 174 p. 441—442 (1922). [262] A. S. King, The electric furnace spectrum of iron in the ultra-violet, with

supplementary data for the blue and violet. Astrophys. J. 56 p. 818—840 (1922).

[263] P. W. Merill, The behaviour of spectral lines at the positive pole of the metallic arc. Astrophys. J. 56 p 475—482 (1992). Mt. Wilson Contrib. 258.

[964] G. Wentsel, Bericht über neuere Ergebnisse der Röntgenspektroskopie. Naturw. 10 p. 869—881 (1998).

[265] M. Siegbahn, Die letzte Entwicklung der Rüntgenspektroskopie. Jahrb. Radioakt. 18 p. 240—292 (1922).

[268] A. S. King, Ionization and absorption effects in the electric furnace. Proc. Nat. Acad. S p. 128—125 (1922). Mt. Wilson Contrib. 78.

[267] J. A. Anderson, The spectral energy distribution and opacity of wire explosion vapors. Proc. Nat. Acad. S p. 241—258 (1922). Mt. Wilson Contrib. 82.

[268] F. L. Mohler and P. D. Foote, X-ray limits beyond the range of spectroscopic measurements. Phys. Rev. (2) 20 p. 82—88 (1922).

[269] E. Gehroke, Bemerkung über Gruppenspektra. Physik. Zc. 23 p. 432—433 (1922).

- Wiss. Abt. Reichsanstalt 6 p. 255—257 (1923).

[870] V. Takahashi, Magnetic separation of iron lines in different fields. J. Tokyo

41 p. 1—69 (1921). — Ref. Jap. J. of Phys. 1 p. (5) (1922).

[271] K. Yamada, Magnetic separations of the lines of iron, nickel and sink in different fields. J. Tokyo 41 p. 1—64 (1921). — Ref. Jap. J. of Phys. 1 p. (4) (1922).

[272] H. Nagaoka, On the measurment of pole effects and its connection with magnetic eparation. Proc. Jap. Phys. Soc. (8) 4 (1922). — Ref. Jap. J. of Phys. 1 p. (18) (1922).

[278] H. Nagaoka and T. Mishirna, A combination of a concave grating etc. Astrophys. J. 57 p. 92-97 (1923).

[274] A. Hagenbach und H. Schumacher, Symmetrische Linienserien im Eisen-

spektrum. Ann. d. Phys. (4) 71 p. 19-40 (1928).

1275] F. M. Walters, Regularities in the arc spectrum of iron. J. Wash. Acad. 18 p. 243—252 (1923).

Das Linienspektrum des Eisens ist in den vorhergehenden Bänden V und VI an zwei Stellen behandelt, nämlich kurz unter »Eisen« in Bd. V und ausführlich in Bd. VI p. 855 ff. unter Tabellen. Endlich ist auch bereits in Bd. I unter "Messungen" desselben Spektrums im Zusammenhange mit der ülteren Literatur eingehend gedacht worden. Die Ursache dieser besonderen Behandlung des Linienspektrums des Eisens liegt in dem doppelten Interesse, das es in spektroskopischer Hinsicht bietet. Einmal nümlich interessiert die genaue Kenntnis der Zusammensetzung und der Eigenschaften der Spektra des so weit verbreiteten, in vielen Lichtquellen (z. B. der Sonne) geradezu dominierenden Elementes seiner selbst willen; sodann ist bisher das Eisenspektrum fast ausschließlich als Vergleichsspektrum benutzt worden, und seine Linien bedürfen daher als Wellenlängennormalen einer besonderen Behandlung. Aus diesem Grund war in Bd. VI die Liste der Eisenlinien gesondert von den Wellenlängen der übrigen Elemente gebracht worden. In diesem Ergünzungsbande ist indes eine solche Trennung nicht angezeigt. Daher wird die vollständige Liste der Eisenlinien an ihrer normalen Stelle gegeben, gleichzeitig jedoch der Bedeutung der Wellenlängennormalen im Texte eingehend Rechnung getragen. Die Darstellung holt hierzu etwas weiter aus und wiederholt z. T. einiges schon in Bd. VI Gesagte.

Zwei allgemeine Bemerkungen seien vorangeschiekt. Nachdem in neuerer Zeit fast alle Messungen auf das sogenannte internationale System bezogen werden und nachdem durch die Tabellen in Band VI und in diesem Bande einheitliche Angaben für alle Elemente in diesem System zu Gebote stehen, sollte man künftig es zur Vermeidung von Verwirrung unterlassen, Zahlenangaben im alten Rowlandschen System etwa durch Zitat der Zahlen von Exner und Haschek zu machen. Auf die Frage, in welchem Umfange und mit welcher Genauigkeit eine Umrechnung möglich ist, soll weiterhin noch eingegangen werden.

Die zweite Bemerkung bezieht sich auf die hier geübte kritische Behandlung der verschiedenen zu Gebote stehenden Messungen für das Eisenspektrum. Der Gedanke liegt nahe — und er ist auch ausgeführt worden — alle vorliegenden Messungen zu berücksichtigen, den einzelnen Beobachtern Gewichte zu geben und endgültige Werte abzuleiten durch Mittelbildung unter Berücksichtigung dieser Gewichte. Auf den ersten Blick hat dies Verfahren etwas bestechendes, da es scheinbar objektiv ist und jeden Beitrag zu berücksichtigen gestattet. Bei näherem Zusehen zeigt sich jedoch, daß die Objektivität nur scheinbar ist, und daß tatsüchlich nichts gewonnen wird. Die Auswahl der Lichtquelle, die Güte der benutzten Instrumente, die Brauchbarkeit der verwendeten Hilfsnormalen und die Sorgfalt der Beobachter lassen sich nicht in

412 Eisen.

1.5%

The state of the s

gerechter Weise durch Gewichte kennzeichnen. Bei einer kritischen Würdigung aller dieser Umstände kommt man vielmehr zu dem Schluß, daß von einer Messung zur anderen wenigstens hier beim Eisenspektrum ein Fortschritt zu verzeichnen ist, der unter Umständen eine ganze Reihe früherer Messungen als günzlich überholt erscheinen lißt und sie von der Berücksichtigung bei der Mittelbildung ausschließt. So vollzicht sieh die allmähliche Verbesserung der Wellenlängenwerte nicht durch die Häufung der Messungen an sich, sondern durch die Eliminierung zur Messung ungeeigneter Linien oder ungenauer Wellenlängenwerte und ihren Ersatz durch geeignetere bzw. durch die Aufstellung neuer mit verbesserten Methoden und Mitteln gewonnener Messungsreihen. Nachdem die relativ wenigen 1913 adoptierten internationalen Zahlen inzwischen teilweise überholt worden sind, fehlt es an einem Stamm allgemein angenommener Mittelwerte zweiter und dritter Ordnung. So lange night durch erweiterte und vervielfachte gleichzeitige Kontrolle mit Interferometer und Gitter alle Teile des Spektraus in gleichmilliger Weise durchgeprüft worden sind, ist es wohl auch noch nicht an der Zeit, eine solche internationale Listo neu aufzustellen. Was einstweilen gesehehen konnte, ist hier geschehen: So wie ich die einzelnen Messungsreihen auf Grund aller Nebenumstände und nuch meiner eigenen Erfahrung beurteile, habe ich sie für die Liste ausgewählt, indem ich geringere oder veraltete Reihen ganz gestrichen habe. Dabei glaube ich allerdings, daß schon jetzt ein sehr zuverlitssiges und für die meisten Zwecke ausreichend homogenes System von Linien vorliegt.

I. Die Wellenlängen des Bogen- und Funkenspektrums.

Als durch die Arbeiten Rowlands und die Entdeckung der Balmerschen Formel eine neue Belehung spektroskopischer Forschung eintrat, stellte sich die Notwendigkeit heraus, die Messungen aller Spektra auf eins zu beziehen. Kayser und Rungl [82, 83] schlugen als solches das Bogenspektrum des Eisens vor und gaben die erste vollständige Messung dieses Spektrums; es war im wesentlichen durch Aulehnung an die Rowlandschen Zahlen, zum Teil durch selbständige Benutzung der Koinzidenzmethode gewonnen. Dies Spektrum ist längere Jahre benutzt worden; aber es zeigte sich immer deutlicher, daß es, chenso wie die Rowlandschen Tabellen, mit erhebliehen inneren Fehlern behaftet sei. Nicht der Umstand, daß Rowland von einem absolut genommen falschen Werte der D-Linien ausgegangen war, sondern die durch Fabry und Perot [59, 62] zuerst gefundene Tatsache, daß die Fehler der Rowlandschen Messungen als Funktion der Wellenlänge dargestellt eine wellenförmige Kurve bilden mit einer Amplitude von etwa 1 0.02 A., zwang dazu, ein ganz neues Normalensystem aufzustellen, wenn man in der Wellenlängenmessung weiter kommen wollte. Zu der p. 890 Iki. VI gegebenen Vergleichskurve und zu den dort genannten Vergleichen zwischen den Rowlandschen Messungen und den auf die Cd-Normale gestützten sind neuerdings noch einige Vergleiche hinzugekommen. So gibt Hartmann [196] eine Kurve der Differenzen zwischen den Wellenlängen der preliminary table und dem von ihm berechneten mittleren Rowlandschen System, aus der leicht der Übergang zum internationalen System zu machen ist. Die Kurve stimmt in der Hauptsache mit derienigen aus Bd. VI überein. Einen direkten Vergleich dieser beiden Kurven führt Rehner [231] aus. Er benutzt dazu die Rowlandschen Werte der Titanlinien zusammen mit eigenen neuen Messungen im internationalen System. Es zeigt sich, daß an einigen Stellen sich die Kurve aus Bd. VI, an anderen die Hartmannsche Kurve den Differenzen besser anschmiegt. In gewissen Wellenlängenbereichen passen beide Kurven gleich gut. Allein durchweg ist einleuchtend, daß hüchstens die 0.01 A durch die Kurve sicher gestellt werden können. Dazu lohnt aber eine weitere Verbesserung der Vergleichskurve der aufgewendeten Mühe nicht. In anderem Zusammenhange hat ferner Albrecht [184a] eine Tabelle und Kurve für die Differenzen der Eisenlinien der preliminary table und des internationalen Systems aufgestellt, die im wesentlichen den gleichen Gang zeigt, ührigens noch auf die Beschaffenheit der einzelnen Linien Rucksicht nimmt. St. John [195] macht hierzu ferner aufmerksam auf die Verschiedenheit des Verhaltens der Linien verschiedener Klassen (Gruppen a-d) und verschiedener Intensität innerhalb der gleichen Gruppe. Es erscheint nicht möglich, auf statistischem Wege einen brauchbaren Umrechnungsfaktor bzw. eine Umrechnungskurve zu gewinnen, die etwa gestattete, die Werte der p. t. auf die Genauigkeit des internationalen Systems der Bogenmessungen zu Anch diese Erwägung führt also dazu, es bei einer mäßigen Gebringen. nauigkeit der Umrechnung bewenden zu lassen.

Glücklicherweise war damals die Internationale Vereinigung für Sonnenforschung gebildet worden, welche die Sache in die Hand nahm. Auf dem
Kongreß in Oxford wurde beschlossen, gleichzeitig zu "absolut richtigen" Zahlen
überzugehen. Dazu sollte 1. die Vergleichung der Wellenlänge der roten
Cadmiumlinie mit dem Meter, die schon Michelson ausgeführt hatte, wiederholt werden und diese Linie als Normale erster Ordnung benutzt werden.
2. Nach der vortrefflichen, von Fabry und Perot ersonnenen Interferenzmethode sollten Linien des Eisenbogens in Abständen von etwa 50 A von
wenigstens drei verschiedenen Beobachtern gemessen, und die Mittel als Normalen zweiter Ordnung bezeichnet werden. S. Durch Messungen mit dem
Gitter sollten zwischen ihnen die übrigen Eisenlinien interpoliert und als Normale dritter Ordnung allgemein benutzt werden.

Die erste Aufgabe wurde durch Benoit, Fabry und Perot¹) gelöst. Den zweiten Schritt machten zuerst Fabry und Buisson [88], welche Normalen zwischen 649 und 237 lieferten. Ferner haben Eversheim [90, 119, 145, 179] zwischen 744 und 387, und Pfund [95, 123] zwischen 649 und 887 Messungen ausgeführt. Bei den Versammlungen der Sonnenvereinigung auf Mt. Wilson in Kalifornien 1910 und in Bonn im Jahre 1913 [181, 175] konnten Mittelwerte

¹⁾ Travaux et mém. du Bur. internat. des poids et mes. 15 (1918); C. R. 144 p. 1082—1086; Trans. intern. Union Sol. Res. 2 p. 109—187 (1908).

zwischen 649 und 337 ausgerechnet und als internationale Normalen angenommen werden. Danach ausgeführte Messungen sollen als nach internationalen Augström (J. A.) gemacht, bezeichnet werden. Burns [159, 190, 191] hat dann noch eine große Anzahl Linien interferometrisch gemessen, ist aber auch nicht unter λ 285 heruntergekommen. Ein wesentlicher Fortschritt in der interferometrischen Bestimmung sekundürer Eisennormalen ist seitdem nicht gemacht worden. Zwar hat Werner [178] neben einer Anzahl von Bariumlinien 5 Eisenlinien neu gemessen, auch sind eine Reihe Messungen tertiärer Normalen interferometrisch gemacht worden. Allein die Messung hat sich vorzugsweise der Bestimmung sekundürer Neon-Normalen zugewendet, und im Ultraviolett liegen immer nur erst die alten und sieher teilweise unrichtigen Messungen von Fabry und Buisson vor¹).

Den dritten Schritt machte zuerst Kayser [128], indem er zwischen 649 und 411 die Eisenlinien im Anschluß an die Normalen zweiter Ordnung maß. Ihm folgte Goos [144, 149, 162, 182]. Dabei ergab sich das überraschende Resultat, daß die meisten Linien gut übereinstimmten, bei einigen aber Differenzen von mehreren Hundertsteln vorkamen. Goos fand, daß die Wellenlänge letzterer Linien scheinbar mit der Bogenlänge variiert.

Die Aufklärung wurde durch St. John und Ware [150, 160] gebracht. Sie hatten Aufnahmen auf Mt. Wilson (1794 m hoch) gemacht und fanden auch bei einigen Linien erhebliche Unterschiede gegen Kayser, bei andern nicht. Nun lag es nahe, an eine Druckwirkung zu denken, und so kamen die Forscher dazu, eine Arbeit von Gale und Adams [141] heranzuziehen, in welcher die Linien des Eisens je nach ihrem Verhalten unter Druck in Klassen und Gruppen geteilt sind. Die Klassen betreffen das Aussehen der Linien unter Druck und sind:

Klasse 1: Die Linien sind symmetrisch umgekehrt.

Klasse 2: Die Linien sind unsymmetrisch umgekehrt.

Klasse 8: Die Linien werden durch Druck nicht umgekehrt, bleiben ziemlich seharf.

Klasse 4: Die Linien werden nicht umgekehrt aber stark symmetrisch verbreitert.

Klasse 5: Die Linien werden nicht umgekehrt, stark unsymmetrisch nach Rot verbreitert.

Die Einteilung in Gruppen betrifft die Größe der Verschiebung:

Gruppe a enthält die *Flammenlinien* mit kleiner Verschiebung pro Atmosphäre etwa 0.0013 A. bei λ 4000, 0.0026 bei λ 50(N).

Gruppe b zeigt pro Atmosphäre bei λ 4000: 0.0021, bei λ 5000: 0.0048, bei λ 6000: 0.0074.

Gruppe c zeigt bei \$4000 etwa 0.0044, bei \$5000:0.0103.

Gruppe d gibt bei λ 4000: 0.0084, bei λ 5000: 0.0142, bei λ 6000: 0.025.

¹⁾ Eine im Bonner Institut unternommene neue Meseungsreihe dürste in Bälde vorliegen.

Die Verschiebung wächst nahezu proportional der dritten Potenz der Wellenlänge, wird also im Rot sehr groß.

St. John und Ware trennen von der Gruppe d einen Teil ab, welchen sie sub-d (sd) nennen. Die Verschiebung ist etwas kleiner als bei d. Ferner führen sie eine fünfte Gruppe e ein, deren Linien sieh mit Druck nach Violett verschieben und sieh stark unsymmetrisch verbreitern. Gale und Adams bestätigen [161] die Existenz solcher Linien.

Ein Vergleich der vorliegenden Messungen ergibt nun, daß die zu den Gruppen a und b gehörenden Linien von allen Beobachtern nahe gleich gemessen sind, während die Linien von e am schlechtesten übereinstimmen. Da Goos einen Einfluß der Bogenlänge gefunden hatte, vermuten St. John und Ware, daß die Wellenlänge an den Polen eine andere sei, als in der Mitte des Bogens. Das hatte übrigens schon vorher Papenfuß [133] ausgesprochen. Es sieht so aus, als ob an den Polen ein höherer Druck vorhanden wäre, und diese Erscheinung hat man mit St. John Poleffekt genannt.

Auf dem Kongreß der Sonnenvereinigung in Bonn 1913 wurde daher beschlossen: wenn man den Eisenbogen zur Erzeugung von Normalen benutzt, soll er 6 mm Länge haben, nur der mittelste Teil von 2 mm Länge soll benutzt werden, die Stromstärke soll für kurze Wellenlängen < 4000 A 4 Ampere, für längere 6 Ampere betragen; nur Linien der Gruppen a, b, c, d dürfen als Normalen benutzt werden!). Am besten wäre es natürlich, sich auf a oder a und b zu beschränken; aber die Zahl dieser Linien ist zu gering; zwischen λ 566 und λ 553 ist z. B. keine einzige vorhanden.

Weitere Arbeiten verfolgten nun einerseits den Zweck, Normalen dritter Ordnung zu gewinnen, andererseits den l'oleffekt weiter zu erforschen und womöglich aufzuklären. Da ist vor allem eine Arbeit von St. John und Babcock [189] zu nennen. Die Verfasser zeigen, daß eine Verschiebung weder durch Dichte des Dampfes noch durch die Temperatur hervorgerufen wird, daß im Vakuum der Poleffekt völlig verschwindet, daß er also kaum durch elektrische Bedingungen hervorgerufen sein kann. Goos [162] hatte die Vermutung ausgesprochen, es handle sich um eine wirkliche Druckverschiebung. Wie schon Kayser, Fabry und Buisson und Janieki halten die Autoren das für sehr unwahrscheinlich; sie zeigen, daß der Poleffekt nach einem anderen Gesetz mit der Wellenlänge variiert, als die Druckverschiebung, derart, daß sich aus verschiedenen Gruppen verschiedene Drucke ergeben würden. Wenn daher auch l'oleffekt und Druckverschiebung in enger Beziehung stehen, sind sie nicht Folge voneinander. Endlich glauben die Verfasser zeigen zu können, daß es sich um wirkliche Verschiebung, nicht nur um unsymmetrische Verbreitung handle. Zu ähnlichen Schlüssen kommt, unabhängig von St. John

Marie and the second of the se

¹⁾ Gewöhnlich benutzt man den sog. Pfund-Bogen. Pfund (Astrophys. J. 27 p. 296—298, 1908) fand, daß, wenn man auf die untere positive Elektrode ein Kügelchen von geschmolsenem Eisenoxyd legt, wie sie sich im Eisenbogen bilden, und den Bogen zwischen ihm und der oberen negativen Elektrode zündet, der Bogen viel stetiger brennt.

416 Elsen.

und Babcock, auch Royds [168, 169], der zunüchst von dem Unterschied der Wellenlängen bei langem und kurzen Bogen ausgeht. Auch Janicki [174] vergleicht langen und kurzen Bogen. Dann hat Nagaoka [254, 272] in neuester Zeit den Betrag des Poleffektes mit Stufengitter gemessen für eine größere Zahl von Linien zwischen 3667.88 und 5638.28; es besteht keine Beziehung zwischen der Größe der magnetischen Aufspaltung und dem Betrage des Poleffektes. Dieser fehlt bei einem Vakunmbogen, der aus einer Glühkathode und einer Eisenanode besteht. Nagaoka ist geneigt, den Poleffekt als eine komplexe Erscheinung anzuschen, in die der Einfluß des Druckes, des Potentialgradienten an den Polen, der Geschwindigkeit der lonen und Elektronen und andere Dinge hineinspielen. Endlich sei auf den nahen Zusammenhang aufmerksam gemacht, der zwischen der Klasseneinteilung der dem Poleffekt unterworfenen Linien mit den Temperaturklassen Kings [262] und der Klasseneinteilung der in der Nähe des positiven Poles eines »Pfund«-Bogens nach Merrill [263] verstürkten Linien besteht.

Es sei hier hinzugefügt, daß man in neuerer Zeit Druckessekt und Polessekt als eine Wirkung des elektrischen Feldes und der damit verbundenen Aufspaltung, Verbreiterung, Verschiebung von Linien hat in Beziehung bringen wollen. Daß das kaum richtig sein kann, zeigt sehon die besprochene Abhandlung.

Lang [180] hat die Untersuchungen auf den kurzweiligen Teit des Eisenbogens ausgedehnt; es finden sich hier ganz dieselben Erscheinungen, aber leider sind Messungen des Druckeinflusses und Einteilung in Gruppen noch nicht vorhanden. Immerhin kann Lang eine Liste von Linien geben, die an den Polen wesentlich andere Wellenlängen haben, als in der Mitte, sich also nicht als Normalen eignen.

Bevor wir auf die sich zeitlich anschließenden weiteren Messungen von Normalen dritter Ordnung eingehen, soll die prinzipielle Frage der Erzeugung des Eisenbogens zu Ende geführt werden.

Während man bei Festsetzung der Vorschriften der Sonnenvereinigung über die Beschaffenheit des Eisenbogens angenommen hatte, daß die Mitte eines solchen Pfund-Bogens von 6 mm Länge bei 6 Ampere Stromstärke frei von Poleffekt sei, finden St. John und Babcock [212], daß das nicht der Fall sei, vielmehr die Linien der Gruppen d und e noch einen sehr merklichen Poleffekt besitzen, während die Linien der Gruppen a, b und e 4 richtig sind. Wenn man aber statt der oberen Eisenelektrode einen Kohlestab nimmt, werden die Fehler für die Gruppe d beseitigt, bleiben noch für Gruppe e in kleinem Maße zurück. Um vollkommen frei von jedem Poleffekt zu werden, muß man einen Pfundbogen von 12 mm Länge nehmen und aus der Mitte ein Stück von 1,25 mm Länge benutzen. Dann kann man die Linien der Gruppen d und e mit derselben Genauigkeit und Unveränderlichkeit messen, wie die der Gruppe a. Dabei ist es ganz gleichgültig, ob die obere Elektrode Eisen oder Kohle oder irgendein anderes Metall ist. Macht man den Strom stärker als 5 Amp.,

so bleiben die Werte bei den Linien d unverändert, während bei den e wieder l'oleffekt auftritt '). Voraussetzung ist natürlich die Benutzung geeigneter optischer Mittel zur Abbildung.

Es sind daher die meisten der bisher veröffentlichten Messungen noch mit Fehlern behaftet; auch die internationalen Normalen zweiter Ordnung, die zu e und d gehören, sind falsch, und zwar betrügt der Fehler im grünen Teil des Spektrums für die Linien d etwa + 0.006 A.

Daß diese Annahme in der Tat annähernd zutrifft, zeigt Müller [251], der bisher auch allein konsequent, außer St. John u. Babcock, die von diesen vorgeschlagenen Vorsichtsmaßregeln benutzt hat. Er mißt innerhalb des Bereiches 4531.155 bis 5658.830 eine Reihe Normalen der Gruppen C und D und findet durch Vergleich mit den entsprechenden Zahlen der adoptierten internationalen Normalen für diese im Mittel eine Verschiebung von 0.0062 A. E. nach Rot (mit einer maximalen Abweichung der Einzelwerte um 0.001 A. E.) gegenüber 0.0065 bei St. John u. Babcock.

Nun mögen die ausgeführten Messungen, soweit sie nicht schon genannt sind, kurz besprochen werden.

l'apenfus [133] hat zum Zweck der Prüfung der Koinzidenzmethode mit Konkavgitter eine Anzahl Linien in den Bereichen 6678 bis 6065 und 4375 bis 4076 gemessen, zu einer Zeit als erst die sekundüren Messungen von Eversheim und Fabry u. Buisson vorlagen. Die Messungen sind von hervorragender (litte, allein wegen Nichtbeachtung der Klasseneinteilung und des l'oleffektes heute veraltet. Dasselbe gilt erst recht von den Messungen von Exner u. Haschek [135], die der angewendeten Methode wegen nur die Hundert-Diese Messungen, ebenso wie diejenigen von Kayser [128], l'apenfus [183], (100s [182], sowie ein Teil der gleich zu nennenden Messungen von Burns [163] sind übrigens bereits bei der Aufstellung der in Bd. VI, p. 896 ff. gegebenen Liste von Eisenlinien benutzt worden, die auch weiter brauchbar bleibt, wenn es sich um den Vergleich von Eisenlinien im Rowlandschen und internationalem System und um die Identifizierung von Eisenlinien handelt. - Geiger [152] benutzt ein Plangitter von 14488 Strichen pro inch und einer geteilten Fläche von 8 cm, das er astigmatismusfrei aufstellt. Er mißt Bogenlinien im Bereiche 6703 bis 9809. Indes gehen die Fehler bis zu mehreren Zehnteln A. E. Die Messung ist zudem veraltet.

Wohl die beste bisherige Messung des gesamten Spektrums von λ 8824 bis λ 2373 verdanken wir Burns [158, 173, 163]. Sie ist mit einem der besten Konkavgitter, das Rowland hergestellt hat, in Bonn ausgeführt, in Anlehnung an die internationalen Normalen zweiter Ordnung, soweit sie vorhanden sind, für kürzere Wellenlängen unter Benutzung der Koinzidenzmethode. Freilich war

¹⁾ Die sogen. "Internationale astronomische Vereinigung", die sich in Amerika gebildet hat, hat denn auch diesen Pfundbogen von 12 mm Länge als allgemeine Normale zur Vorschrift gemacht. Vgl. Proc. Nat. Acad. 6 p. 367 (1920). — St. John u. Babcock. Astrophys. J. 58 p. 261 (1921).

bei der Aufnahme die Existenz des Poleffektes noch kuum bekannt, und es ist nur erstaunlich, das sich das in den Tabellen nicht mehr kenntlich macht.

Janieki [174] mißt die Strecke λ 4903 bis λ 4282 mit Konkavgitter, seine Messung ist mit großer Sorgfalt gemacht, stimmt auch durchweg sehr gut mit den Bogenmessungen von Burns überein. Indes unterliegt sie, wenigstens in den Klassen e und d dem Poleffekt. Viefhaus [176] mißt mit Konkavgitter im Bereiche 2987 bis 4118. Abgesehen von dem allgemeinen Mangel der benutzten Lichtquelle bleiben seine Messungen jedoch an Gemanigkeit um einige Tausendstel hinter anderen Beobachtern zurück.

Über die Ursachen dieser Abweichungen, die sich z. T. auch bei Höltzenbein vorfinden, vergleiche man Pickhan [230].

Hamm [165] mißt das Ni-Spektrum, dabei aber auch eine Auzahl der Eisenlinien von sehr kurzer Wellenlänge bis λ 2266 nach der Koinzidenzmethode. Seine Messungen scheinen zu den besten ihrer Art in diesem kurzwelligen Gebiet zu gehören. Werner [178] mißt 5 Linien mit Interferometer, man findet sie in der folgenden Tabelle.

Inzwischen hatte Burns [159, 191] Messungen mit dem Interferometer ausgeführt, wie sehon oben erwähnt. — Meissner [197] mißt mit Plangitter drei Linien bei λ 9000, von denen aber zwei offenbar kein Eisen sind, da sie nach seiner eigenen Angabe nicht im Sonnenspektrum vorkommen, auch von Meggers und Kiess nicht im Eisenbogen gefunden wurden. — Hoeltzenbein [198] mißt die Teile λ 5658 bis 4859 und λ 4315—2987. Die Messungen scheinen im allgemeinen leidlich zu sein, wenn auch an einzelnen Stellen vielleicht infolge von Poleffekt der benutzten Normalen — eine Verschiebung um etwa 0,01 A eingetreten zu sein scheint.

Nun folgt eine vortreffliche Arbeit von Burns, Meggers und Merrill [201], enthaltend Interferometermessungen von \$675 bis 323, wobei die Linien etwa in Abständen von 10 A ausgewählt werden. Die Messungen werden mit drei Interferometern von verschiedener Dieke ausgestihrt. Die Verfasser benutzen Ströme von 4 und 6 Ampere, finden keinen Unterschied der Wellenlänge, ebensowenig gegen die früher bestimmten Normalen zweiter Ordnung, bei denen doch der ganze Bogen zur Lichtentnahme benutzt wurde, so daß dabei ein starker Polessekt vorhanden sein milite. Die Arbeit enthält vielerlei interessante Details, die man dort nachsehe.

Piña [208] photographiert mit kleinem Gitter den kurzwelligen Teil des Eisenbogens von λ 230 bis λ 198; die Fehler scheinen die Zehntel zu betreffen. Besser scheint eine gleiche Messung von Schumacher [223] mit Quarzspektrograph.

Meggers und Kiess [216] gelingt die Photographie des Spektrums mit Gitter bis zur Wellenlänge 1.04 μ . Die veröffentlichte Tabelle enthält Linien von noch größerer Wellenlänge, aber diese haben sich nach privater Mitteilung als Lymansche Geister herausgestellt und sind in der folgenden Zusammenstellung der Messungen fortgelassen. — Noch viel weiter ins Ultrarot, freilich

Eisen.

auch mit einer Fehlergrenze von mehreren Augstrüm, gelangen Randall und Barker [225], die mit Gitter und Bolometer messen. Sie erreichen 2,7 u.

Zwei, wie es scheint, ausgezeichnete Messungsreihen, die mit Hilfe der Koinzidenzmethode aus Normalen zweiter Ordnung die kurzen Wellenlängen bestimmen wollen, liefern Pickhan [280] und Müller [251]; Frl. Pickhan gibt neben der Messung von Eisenlinien auch Nickellinien und außerdem eine Untersuchung über den Zusammenhang zwischen photographischer Linienbreite und Intensität. Müller kommt bis λ 251 und mißt unter den gleichen Bedingungen wie St. John und Babcock [253].

Die allerkürzesten Wellenlängen hat zuerst Mc Lennan mit Mitarbeitern [227, 228] zu erreichen gesucht. In der ersten Abhandlung mit Lang wird ein Konkavgitter und Vakuumbogen verwandt; die Wellenlängen reichen bis λ 1427, haben aber nicht die mindeste Ähnlichkeit mit irgendeiner der sonstigen Messungsreihen. Sollte wirklich die andere Lichtquelle ein so absolut verschiedenes Spektrum geben? Diese Zahlen sind am Schluß der Tabelle angegeben.

Die zweite Untersuehung [228] ist mit Prisma und Linsen aus Fluorit ausgeführt, ebenfalls mit Vakuumbogen. Die Linien reichen von λ 239 bis λ 189; auf der mit der vorigen Arbeit gemeinsamen Strecke ist keine einzige Linie gemeinsam. Dagegen bekommt die Liste etwas Ahnlichkeit mit andern, wenn man die Wellenlängen um 1 bis 2 A. E. vergrößert.

I. u. E. Bloch [242, 246, 247] messen mit Prismenapparat eine große Zahl schwacher Eisenlinien im Bereiche 1844 bis 1530. Messungen von Takamine und Nitta [213] sind nicht zugänglich.

Endlich kommt die prachtvolle Untersuchung von Millikan [238] und die Messung von ihm, Bowen und Sawyer [250], die mit Vakuumfunken die Wellenlänge 271.5 A erreichen, uns also bis ins Gebiet der Rüntgenstrahlen heranführen. Es scheint aber das Funkenspektrum von dem Bogenspektrum absolut verschieden zu sein, eine bei den kurzen Wellenlängen ja gewöhnliche Erscheinung.

Als wichtigste Messungsreihe ist endlich die von St. John und Babcock [206] zu nennen, welche den von ihnen als fehlerfrei gefundenen Bogen, den Pfund-Bogen von 12 mm Länge, etwa 5 Ampère, benutzt, und eine sehr große Anzahl von Linien zwischen λ 6750 und λ 3370, teils mit Gitter und Interferometer, teils nur mit einem Instrument gemessen, enthält. Wie eben ausgeführt, ist diese Tabelle für die Linien der Gruppen d und e, und teilweise auch für die der Gruppe e neben Müller die einzig richtige. In der Tat zeigt eine Vergleichung mit den übrigen Messungen, wie sie sich aus der folgenden Tabelle ergibt, für die Linien der Gruppen a und b durchweg vortreffliche Übereinstimmung, während die Linien d meist kleinere, die e größere Wellenlänge haben, weil bei den anderen Beobachtern der noch vorhandene Poleffekt die Linien vergrößert oder verkleinert hat.

In neuester Zeit hat Brown [255] eine Anzahl Eisenlinien des Vakuumbogens (40 mm Druck) mit Interferometer gemessen. Er hält seine Zahlen für 420 Eisen.

richtig bis etwa 0.001 A. Allein ein Vergleich mit der folgenden Tabelle zeigt, daß das nicht richtig ist. Die Linien der Klassen a und b sollten im Vakuum um etwa 0.001 A. kleiner sein, als bei Atmosphärendruck. die Differenzen Mittel-Brown schwanken aber zwischen 0.012 und 4-0.009.

Im Bereiche der Röntgenstrahlen hat wieder Moseley [155] die ersten Messungen im Bereiche der K-Serie gemacht, die dann allmühlich durch Wagner [172, 184), Siegbahn [194], Stensson [235], Siegbahn a. Stenström [200, 199], Siegbahn [229], Hjalmar [249], Siegbahn a. Dolejsek [256] und Dolejsek [261] verbessert und ergänzt wurden, ohne daß bisher ein Abschluß erreicht wäre. Gleichzeitig wurde indirekt in das Grenzgebiet zwischen den Schumannstrahlen und Röntgenstrahlen eingedrungen Kurth [243, 244]—und es wurden von Wagner [184], Dunne u. Frieke [248] die eharakteristischen K-Grenzen zu 1740 (Wagner) bzw. 1739,6 (Dunne) gemessen.

Nach dieser kritischen Aufzühlung der vorhandenen Messungen sollen sie in der folgenden Tabelle vereinigt werden. Dabei sind indessen alle Messungen, die vor der Zeit der Erkenntnis des Poleficktes gemacht worden sind, oder die aus einem anderen Grunde an Genauigkeit erheblich zurückstehen, fortgelassen. So fehlen: Kayser [128], Goos [144, 149, 182]. Exner und Haschek [135], Papenfus [133], Lang [180], Geiger [152], Viefhaus [176]; ferner Hoeltzenbein [198]: Janieki [174] und Werner [178]. Auch die ülteren Messungen von St. John und Ware [150] sind nicht aufgenommen, da sie durch die viel vollständigeren neuen [253] ja wohl überholt sind. Der übrige Inhalt der Arbeit [150] ist übernommen, also z. B. die Zuordnung einzelner Linien zu den Klassen und Gruppen. Auch die Messungen von, Brown [255] sind nicht aufgenommen, weil sie zu wenig genau sind, und weil sie den Vakuumbogen betreffen.

Etwas zu kurz kommt dabei das Funkenspektrum, welches, abgeschen vom Schumanngebiet (Millikan [250], Bloch [242, 246, 247]), nur von Exner und Haschek [185] gemessen worden ist.

Die sehr zahlreichen Intensitätsunterschiede zwischen Bogen und Funken sind im wesentlichen aus der Eisentabelle in Bd. VI p. 896—926 gentigend zu ersehen, und dazu kommen noch die Listen der enhanced lines durch Lock ver Buxandall, Fowler (siehe weiter unten).

Hiernach umfaßt die folgende Tabelle die folgenden Autoren

1. Randall u. Barker. 2. Meggers u. Kiess. 3. Burns, Gitter und Interferometer. 4. St. John u. Babeock. 5. Burns, Meggers u. Merrill. 6. Müller. 7. Pickhan. 8. Hamm. 9. Schumacher, 10. Piùn. 11. Millikan, Bowen u. Sawyer. 12. McLennan u. Lang. 13. E. u. L. Bloch. Ferner ist bei der Mehrzahl der Linien die Temperaturklasse nach King und die Gruppe nach St. John u. Babeock bzw. St. John u. Ware angegeben. Die internationalen Normalen zweiter Ordnung sind durch Fettdruck hervorgehoben. Die sehlechten, die nicht gebraucht werden sollten, sind eingeklammert. Für die Mehrzahl der mehrfach gemessenen guten Linien ist der Mittelwert aus-



gerechnet. Die Linien, welche Lang [180] für ungeeignet zu Normalen im kurzwelligen Teil des Spektrums hält, weil sie variabel oder diffus sind, oder weil sie sehwache Begleiter haben, sind als solche bezeichnet. Die Zahl dieser Linien ist jedoch stellenweise so groß, daß kaum eine stärkere Linie übrig bleibt; außerdem gehört ein Teil dieser Linien gerade zu denjenigen, die von Burns zur Klasse A gerechnet werden, also zu denjenigen Linien, die besonders scharfe und gute Interferenzen geben. Eine Nachprüfung, namentlich auch in Hinsicht auf den Druckeffekt bleibt wünschenswert. Forner ist die Mehrzahl der Linien bezeichnet, die auf ihren Zeemaneffekt untersucht worden sind. Berücksichtigt sind dabei nur die Autoren, die eine große Zahl von Linien untersucht haben, wie Bilderbeck [125], Graftdijk [134] und King [140, 236]. Das Detail sehe man in den Originalen, ferner bei den Bd. VI p. 453 genannten Autoren, sowie bei Lüttig [146].

Nicht alle jemals als Eisenlinien gemessenen Linien sind mit angeführt. Im wesentlichen schließt sich der Umfang der Tabelle an Burns an. King, Lang, Geiger u. a. führen gelegentlich schwache Linien, die sonst nicht gemessen sind. Diese sind in der Tabelle der Raumersparnis wegen einfach fortgelassen.

Überblickt man die gesamte Tabelle, so zeigt sich, abgesehen von den Gebieten größter und kürzester Wellen, daß bereits für viele Hunderte von Linien, die sich über das ganze Spektrum verteilen, eine Übereinstimmung erzielt ist, die 1-2 Tausendstel gewährleistet. Man wird also jetzt schon für die meisten praktischen Zwecke ausreichende Normalen in genügender Zahl zur Verfügung haben. Allerdings ist zu bemerken, daß alle neueren Messungen, sowohl diejenigen mit Gitter, wie diejenigen mit Interferometer sich auf die 1918 adoptierten Normalen zweiter Ordnung stützen. Dies gilt sowohl von den Messungen, die im Bureau of Standards gemacht worden sind, wie von den Messungen in Pasadena, wie von den bisherigen Bonner Messungen. Wie St. John u. Bahcock [258] zeigen, kamen bei ihnen von den 78 internationalen Normalen unter 62 stabilen Linien 53 innerhalb ± 0.001, 8 innerhalb ± 0.002, 2 innerhall ± 0.003, und nur eine mit einer Abweichung von 0.004 A heraus, während 16 den Klassen c, bis d angehörige Linien die bereits erwähnte Durchschnittsdifferenz von 0.007 A zeigen. Nach Ausmerzung dieser Linien bleibt im allgemeinen eine ausreichende Zahl sekundärer Normalen übrig, doch würde es sich empfehlen, an Stelle der unbrauchbaren sekundüren Normalen andere, geeignetere zu setzen. Es bleiben nur einige Bezirke, in denen geeignete Linien mangeln, z. B. 4700-4800 und 5500 bis 6000. Hier wird man auf andere Elemente zurückgreifen müssen. Besonders geeignet erscheinen dazu Neonlinien¹). Unterhalb 3370 fehlt es bisher an adoptierten Normalen zweiter Ordnung. Es liegen bisher erst die Interferometermessungen von Fabry

¹⁾ Eine bezügliche in Bonn ausgeführte Untersuchung ist abgeschlossen und wird in kurzer Frist publiziert werden. Man vgl. auch den Bericht von St. John für die Röm. Tagung des Komites für Wellenlängen. Mai 1922.

422 Elsen.

u. Buisson vor, deren Angaben mit in die Tabelle aufgenommen sind, so lange die anderwärts unternommenen Messangen noch nicht im Resultat vor-Allein diese Interferometermessungen sind an sich völlig ungentigend. Einmal fehlt es nitmlich bisher an einer Untersnehung über den Druckeffekt bzw. die Gruppeneinteilung der Eisentinien in dieser Gegend. Sodann zeigen sich auch, wie Pickhan (230) und Mitter 251 nachweisen, streckenweise systematische Fehler in den Werten von Fabry und Buisson, unter denen z. B. die Linien 3125,661 um 4 Tausendstel, 3225,790 um 2 Tausendstel zu 2588 liegt 14 Tausendstel zu hoch. So wünschenswert nun die Wiederholung von Interferometermessungen mit direktem Anschluß an die Cd-Normale für diesen Bereich ist, wird doch durch die vielfache und vorsichtig benutzte Handhabung der Koinzidenzmethode einstweilen ein brauchbarer Ersatz geliefert, so daß größere Korrekturen der Wellenlängen unterhalb 3300 sehr Sehr unbefriedigend ist der Stand der Messungen unwahrscheinlich sind. unterhalb etwa 2000. Die Zuordnung der verschiedenen vorliegenden Messungen erscheint hier so zweifelhaft, daß wir es vorziehen, die verschiedenen Reihen nebeneinander zu bringen.

Außer der bereits erwähnten kürzeren Liste von Eisenlinien von St. John und den ausführlich besprochenen Messungsreihen existiert noch ein Katalog von Eisenlinien, den Hartmann (196) bearbeitet hat. Im Gegensatz zu dem eingangs geschilderten und hier beobachteten Verfahren bei der Auswahl der im Katalog der Eisenlinien berücksichtigten Messungen zicht Hartmann alle bis 1916 gegebenen Messungsreihen heran, versieht sie mit Gewichten und mittelt. Hartmann verwendet alsdann große Mühe auf die Ermittlung der Korrekturen, durch die ein Übergang von dem System der internationalen Normalen auf das alte Rowlandsche System und umgekehrt möglich ist, um so die Verwendbarkeit der zahlreichen litteren in seinem System gemachten Messungen (z. B. astrophysikalischer Art) sieher zu stellen. Hierzu ist es zunüchst erforderlich, zu definieren, was unter dem Rowland schen System verstanden werden soll. Hartmann nimmt dazu das System der Sonnenlinien der Preliminary Table, mißt eine Reihe von Bogenlinien des Eisens in diesem System und erhält durch Mittelbildung der Quotienten der Wellenlängen im Rowlandschen System und im internationalen System den Faktor 1.000378, der zur Definition des mittleren Rowlandschen Systems benutzt wird. Hieraus ergibt sich dann durch Rechnung die Differenz beider Systeme für jeden Wellenlängenbereich. Weiter gibt Hartmann eine Tabelle zur Umrechnung der auf die Alteren Kayserschen Normalen bezogenen Messungen und eine Zusammenstellung der bis dahin vorliegenden Eisenmessungen, mit Mittelwerten und Korrekturen auf das mittlere System der Rowlandschen Normalen und umgekehrt. Diese Tabellen sind in der Tat bequem in den Fällen, in denen eine Umrechnung erforderlich ist, bieten indes knum mehr als die Tabellen, die in Bd. VI gebracht sind und die für alle praktischen Zwecke ausreichen, da eine über die Hundertstel A. E. hinausgebende Umrechnung angesichts der



A refuser as an

1

Unsicherheit im einzelnen keinen Zweck hat. Aus diesem Grunde ist auch die Mühe vergebens, die sich Hartmann weiter gibt, um die Fehler des Rowlandschen Systems durch Ermittlung einer Korrektionskurve zu verbessern bzw. um das System der Preliminary Table auf ein in sich richtiges mittleres Rowlandsystem zu korrigieren. Es ist bereits eingangs darauf hingewiesen worden, daß die Unstetigkeit im Gang der Fehler und die Unmöglichkeit einer nachträglichen Berücksichtigung von Poleffekten im Bogen und individueller Einflüsse auf Sonnenlinien jede Korrektur illusorisch machen, die über 1 bis 2 Hundertstel hinausgeht. Für eine Reihe interessanter Einzelheiten und eine wertvolle Zusammenstellung über den Druckeffekt sehe man das Original.

Randall	n.	Barker.	Bogen	[225].
---------	----	---------	-------	--------

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(,	0			
26727.4	5	16494.6	15	15396.4	30	14518.8	75	13564.1	45
487.3	b	897.2	10	295.7	70	440.4	20	12033.5	25
229 4	20	817.2	15	212.5	35	401.8	100	11974.7	75
25987 4	25	165.9	15	054.2	20	287.9	40	884.2	50
661.5	16	15820.8	25	14828 2	20	287.1	40	640.8	25
841.5	b	815.1	25	744.2	10	124.4	15	608.0	,20
18856,2	10	771.2	40	710.7	15	18978.5	10		
100000	10	624.8	25	558.3	35	899.4	50		

				, ,		and the state of t					
	Moggers u. Kiess	Randall		egger . Kiess			leggers 1. Kiess	Randall			
	[216]	550	,	[216]	[225]	,	[216]	[225]			
10375	69		1 9959	36 1	_	9118	85 4	1			
257	18		. 54	93 1		17	17 1				
246	24		50)	62 2		16	18 1				
244	88		48	23 1	-	OB	66 1				
284	11		24	07 1	her-144	()()	48 2	•			
222	08	16.0 20	18	09 1	-	8088	40 4	90.3 40			
144		44,8 80	07	84 1		88	21 4				
063		68.8 15	9259	17 1		80	58 1				
026	24		58	49 8	57.1 20	79	64 4				
9961	23		46	54 1		70	89 1	•			
9788		40,0 15	42	82 1		62	29 1	****			
9683			17	55 1	****	24	26 1	-			
49		-	14	42 1		12	05 1	-			
9569			Ú9	99 2	10.4 20	8999	.52 4	01.1 50 1)			
18		. 1	9183	85 1		75	83 1	to appropriate &			
07		***	78	48 1		29	02 1				
9448		,	64	44 1		19	83 1				
14		07.8 20	56	98 1		8866	94 8				
01		77177 200	55	84 1		46	67 1				
9882		. = .	47	94 1	- }	38	85 2				
72			46	08							
62			91	12							
OM	40 L	1 -	1 21								

¹⁾ Meissner [197] mißt 8999.50.

,	Meggers u. Kiess	Burns Gitter [158, 178,	Burns Interier.	, , ,	Meggers u. Kiess	Gitter (168, 178,	Burns Interfer.
1	[216]	168	(159	1	[216]	, 163	159]
8824	18 6	254 1	254 1	H207	76 1	86 1n	****
04	55 1		***	HISH ,		9.00 1	
8798	87 2	1	, 1	863	HO 2	1	
110	55 1		,	79	03 1	i man	
84 -	89 1		,e	411	69 1	M 4	,
63	97 2		· ., ;	40	47 1	1	· ·
57	12 2			323	38 1	-	
18	15 1		umolin	HHH	H5 1		
10	28 1	1 :	-	NA NA	19 6	220 2	219 2
8699	48 1		pane.	HO	62 1	-	-
88	58 7	640 2	640 2	75	18 1	-	
74	69 3	Manage		47	(60) 1		-
61	85 6	920 1	920 1	46	OH B	(MH 5	OH7 2
21	55 2			1 28	81 1	87 2	Pr 800
16	09 1			24	M) 1	5	Approx.
11	73 8			71881	in) is	8.98 2	H.IHHI 2
REBH	79 1			94	4H 1	-	
92	97 1	-	•	69	61 4	-	***
82	20 2		n produce	66	11 1	~ 4	,
66	-	21 2	ا مند	45	91 7	HH9 2	HHII 2
26	66 2	-	ders	41	****	-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
15	08 2		1	87	19 9	183 3	185 5
14	01 8	11 2	*****	12	85 1	*	
8497	00 2	47-4	-	7879		****	*
71	75 1			69	65 1		-
68	85 7	427 8	427 2	88	48 1	-	-
89	58 B	-	****	44	66 1	•	
24	14 1	Indiana	-	88	24 6	948 2 u	248 8
22	95 1	100-000	****	08	04 1		_
01	42 1	-		7780	62 8	6114 1	597 8
8899	86 1 97 1	-	_	74	, maps - 2	22 1	_
98 95			1	. 71	***	199 1	-
87	10 1 74 8	785 2	785 2	61	18 1		
85	61 2	59 1	100 %	48	30 4	280 2	SKV 8
60	79 2	. 00 1	jun-dip	42	71 1		4 Hée
40		06 1		28	20 1	111	-
89	41 4	100 1	-	10 7664		40 1	un. u
81	94 6	2.01 2	· 1	61	81 4 24 8	808 2 24 1	804 8
27	04 8	080 3	080 8	86	97 8	24 8	4000
8298	47 2	-	-	613	80 2	\	***
75	91 1	Partie.	-	20	54 B	A81 1	
74	28 1			06		MOI I	
64	-	80 1	2004	78H6		080 X	
48	09 Bd	16 1		88		808Ba72	
47			·	78	88 1		_
89	09 1	-	***************************************	68	94 4	932 2	929 8
82	-	94 1		68		97 FR 16	
82	88 2	86 1	-	89	68 1	_	-
20	41 7	42 8	422 8	46		178 1	

	Meg	rers	Burns		Burns	63	1 of the planting billions.	Mag	gers	Burn	8	Burns	•
	u. K		Gitter		Interf.	-846		n. F	Ciess	Gitte	r	Interf.	Кіавве
			158, 17	8,		È			21000	[158, 17	3,	THEOLY.	
	[21	6]	163]	2	[159]	4	1077	[2	16]	163]		[159]	
7541		_	68	1			7244		_	00	1u		
- 31	. 20	4	181	2	192 4		39	88	4	904	2	914 2	
; 19			84	1			28	-	-	820Ba?	5	_	
11	· 09	9	059	4	054 4		28	69	1	-		-	
07	32	2	31	1	-		23	66	3	678	2	677 3	
7498	51	1	50	1			22		-	88	1	_	
95	12	8	099	8	106 3		21	23	1	22	1 u		
91	68	2	678	2	-		19	70	2	698	2		
, 83	48	33	Paperson		-		12	47	1	47	1 u		
82	-00	1	artesis.		Injernal		07	41	10	480	4	431 8	V
76	80	1	***************************************				07		_	128	2		
78	56	1	-		200,04		00			19	1	-	
61	- 55	1	584	1	-	i	7195		-	250 Ba?	8	-	
58	. 98	1	4.02	1	-		94	92	1	50	1	-	
47	40	1	43	1			91	66	1	(Sample And		_	
45	10	9	788	1	781 8		89	13	2	17	1	-	
49	05	1	022	1	-		87	86	10	349	5	848 10	V
41	Oñ	2 u	0.98	1	_		81		Tip 1	93	1	-	
80	78	1 u	-		-		81	20	3	22	2	-	
, 21	60	1	-		-		80	08	1	020	1	****	
18	67	8	680	1			76	88	1	886	1	-	
11	. 21	8	198	8	192 3		75	94	1	937	1	_	
01	71	2	707	1	-		64	49	9	480	4	481 6	
7889	43	7	432	8	487 8		58			502	1		
86	41	4	402	2	Beer Mil.		55	62	2	64	1		
82		1	99	1	Page 9		58		30 -14	66 Ba?		_	
76		1	****		1000-4		51		any1	495	1		
78			57 Ba?	1			45	34	2	817	1	-	
70	18	1	-		-		42	55	2	522	1u		
66		1	***		-		32	98	8	999	2	-	
68		1 u	_				80	96	10	956	4	958 7	
81		1	528	1	-		12	17	2	182	1	-	
51	42	8 u	56	1 u	-		07	46	2	486	1	-	
51			160	lu	-		7095	48	2	447	2u	-	
81		1	62	1	-		92		1			-	
26		8	72	2			91	88	1				
1	18	4	112	2	popula		80	41	6d	417	8	416 6	
O.		8	957	2	1440		86		1	76	1	-	
0(2	61	1			88		1	896	1u		
00		2 u			-		71			88	1u		
729		1	00	1	-		68		5	422	3	421 6	
91		6	098	8	091 8	3	67		Dec-100	44	1	-	
9			856	1	2000M		60			94	1	-	
8		4	782	8	Lordon 4		44				٠ _		
8			286	1			88			818	1	-	
8		2	858	1	-		88		4	271	8	257 6	
8			89	1			27			60	1	disease	
6			54	2	2002		24		NI? 2	649	2		
5			649	2		:	24		1	084	1	-	
4	4 88	2	86	2			28	}		49 Ba	7 1	-	

			gera liesa	Bur Gitt 158, 1	er	Burns Interf.	Klasse		u. K	gorn ' ionn :	, 168, 173, '		Klasse
i		2	16	162	H	[159]	'		(2)	K	163	(169)	
1		no.	8.1	12 2 14 112	3		, i	6876			46 1		
- (16		oa 1	3,003	3		1	62	46	2	481 2		
		.14.7	1		9	082 3		651			93 2		
į	16	(W)		075	**	tina o	1	(30)			29 1		
'	14	99) 35	1	004	2			TH!	19	2	173 3		
	11		_	364 362	1	1		67	23	ī	26 2	,	
	10	33	1 2	014	5	i		66		. •	74 1		
	08	()2		633	1		i	ññ,	16	6	1801 4	184 10	v
٠,	00	56	1	928	35	932 6	1	54	***	**	H2 1		•
•	1999	92	4	541	2	1102 11	,	48	69	4	6845-4	681 6	v
ı	88	52 86	2	864	3	861 10	10.	42	458	i	1884 2 H	700-10	1
	78		-	440		1 (2013 147		41	36	b	362 4		V
	77	42	1	934	i	•	. :	:80	HH	ï	N2H 2	and 1944	•
`	76	!	*	304	ì	,		. 384		i	86 2	1	į
·	76	46		46	111		1	37		i			
i		419	1	95	1	· ·	!	33	100	. •	24 1	have	1
	71	1		884	i		1	, 28	62	4	614 3	617 4	v
	(30)			278	3	1	1 !	20	43	2		****	•
•		29	4	501	a B			10	27	3	28 4		!
٠	47	48	1		4	215 10	17	CHS	86	2	HAN 2		1
	45	22	7	216 682	2		1 4 7	04	177		27 2		
1	33	BH	2	64	1	1	,	114	. 11	2 u	020 2		
i	30	mis			3	712 7	1	6796	,	1	11 2		1
	16	72	4	710		112 1	i	98	212	•	26 1		1
ì	11			62	1			86	194	8	88 9		
1	02	84	1	H()	2			88	174		71 1		
1	6898	27	1	. 81	1 8	ndatura.	1	77			44 1		
	85	78	•	77		_	1	55		1	609 2	1	
	80		20000	85	1	-		52		2	734 8	,	
	76			98	1			OE	**	•	1114 13		•

Gruppe		Megi u. K	iens	Bui Git 158, 17	ter	1	Burn Inte	rf.	Bal	iohn u. beoek ! Interf. !b3j	Hurns u. Meggors Interf. 201;	[sterast Normale	Mittelwert		
ь	6750	15	4	168	4	-	164	ð		166	164	163	164	İ	1
_	45			11	1		-		-			Age Tree	***		
	89			54	1		-				·		,		
	88			80	1 U		-	•	-		*****			i	
	33			171	13		-	•		-	-	*-	* ***		
	82			06	1							6 0.000	. ••		
	29			02	1		-	-	,	****				٠	
	26			668	8		****	•	_	and.	-		-		
	25			89	2		-	-							
	17			556	8			-	b		_	••	-	,	
	16			24	2		-	_	-	144	-	-	-	ì	
	15			410	8		-	-	****	-	-	,		į	
	18			76	1		-	-	-	-	***)		•	
	18			14	8			-		-	-		-	4	

Gruppe	ı	Burn Gitte		Burns Interf.	St. Joi Babc Gitter	ock	Burns u. Meggers Interf.	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
9 .	Z) • ₁	158, 178	, 163	[159]	[25		[201]			<u> </u>	
,	6710	31	1			- ,					
	05	139	3	-		-	-	-			
1	03	570	2 .	-			***		_		
I	6699	14	1	Joseph .		-		*****	-		
b 4	6878	001	5	000 6	2004	003	000	004	001	Ш	1)
		73	1	***					O		
b	63	462	4	454 5	-	457	454	-	454	IV	1)
	623	26	1	*******	-		-	2-0140	-		
	58	88 Ba?	1 '	***	-	-	-	W-100	-		
	46	98	1	-	pa	Bornell			-		
	46	44	1		-	-		-	-		
	33	772	3			-	-		-	V	
	27	563	3	***	-	-	-		_		
	25	04	1	me nã	-	****	-				
	()()	56	1			-		-		and the last	
b	(3)	124	4	123 4	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	125	125		124	IV	
	OB	03	2		-			-			
	05	339	1	i	- 44			Marie Co.	_		
	04	67	1	-		pulved	Service Servic	-	-		
	6597	607	8			144-year	Maria d	-		~~~	
b 4	98	881	3	*****	-		884	*****	883	IV	
h 4	6592	928	5	925 6	-	927	926	928	926	III	1)
	91	82	2	p-40			0.00		-		
,	81	22	5	1	pa 200		43/3/3		000	47	
b	75	028	:3	032 4		030	029	-	080	V	
	74	738	2	n-reft		-		-	-		
	78	10	1	\$ 1000 . 0.000 0		131379	Spe Auri		236	v	
7	69	288	6 u	288 5	'	286			200	٧	
	66	80	1			1	-	-			
	84	80	1	-	•	, ,	814 -		_		
	49	28	1	045 0	-		050	250	251	III	1)
b 4	6546	251	5	247 6	-	258	253	200		414	7
	88	97	8			-					
	29	04	1				_		-		
	28	58	1	100-1400			_				
b	24	16	1 8	878 4		383	382		881		
D	18			0(0 4		900					,
	16		1						-		
	(3)		1	4994					_		
	08		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		into all			***		
	01		2	,,,,,,			200	-			
1	6498		2			- ·		,,,,,,	-		
ı	96		3				-	-	-		
	' 95		2				-				
b 4			5	991 6	993	994	994	998	998	II	
y T	81		8	882 8			882		882	IV	

Zeemanessekt von King [286] untersucht.
 Zeemanessekt von Graftdijk [184] gemessen.

Gruppe		, Burns Gitter		Burns Interi		St. Jo Babo Gitter	ock	Burns u. Meggers Interf.	Internat.	Mittel- wert	Klasse	and considerate
9		158, 178,	163	159		26	3	201				·
	6480	45	1		1	-	here					
	77	36	1.	P								
b	75	1535	8			9800	641	(1111)		4834	17	
	74	61	1									
Y	69	218	4	-			220			**	v	
b	62	737	4	737	3	,	78H	787		7:17	•	
	56	89	1	_		1	-					
	51	88	2			İ		***				
	80	99	1									
	88	79	1	potent	,				-			;
	86	48	1			** 1*		-	-			i
b 4	6430	HōH	ō	857	, 1	ROH	HAH	H67	859	HIM	111	1 2
_	28	' HU	1 .	-			,	-				1
	28		1			Name.						i ,
1	24	OOO	1 .	20.00		an-				400.		
b 4	21	361	4			888	361	(NR;		:3461	111	1. 2
	19	988	8 u			-		andn.		*****	V	1
d 5	11	674	ō	- 1000		4700-1		1174			IV	1)
	10	80	1 .		;	at-140	Wo .	**				1
ſ	08	044	4 .	042	4			044		044	V	1
	00	885	2	-	1	****		***		****		ŧ
d 5	00	021	B	dische		-		027		**	111	(A) 1;
b 4	6393	609	ð	-		612	612	812	612	611		3) 2)
	92	584	1	40,44m			the specific	**	-	-		i
	87	245	1			_		-				
	85	, 61 Mn?	1 n	-			-	! _	1			
	88	82	1	-				-				
b	80	751	8	752	4	-	755	788		788	V	, 1)
	84	717	1	-		-		3	**	_		
	84	884	1	-		-		***	-			
	62	889	8	***		-		**		and a		
•	60	44	1	-		-		space a	water a	wet		
?	58	684	8		8	10000	701		•		JA	1, 2)
b	55	088	8	040	3	039	042	042		040	111	: 17
b	44	189	2	168	3	159	162	160		160	111	1 1)
	88	896	1 u	****		, -		401.4				្រែ
d b	86	844	4	843	7			846	MIN Torre	844	V	1
b 4	6335	841	4	848	6	841	844	842	341	342	111	1) 2
_	80		1 u	-				1		bord		1)
b	22		8	697	4	694	698	697	•	696		, 1 j 2j
, b4	6318		4	-		028	029	USH	028	()28	111	1
	15		2	-		N-man -		Neto		_	i	ł.
b	15		8	-		812	819	Quar-16		316	1	1.6
	11		1			-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Appelo		444.44	,	
	06		1	-						-	,	ì
	, 08	48	1 u	-		-	-	-	-			ŧ

Zeemaneffekt von King [140] untersucht.
 Zeemaneffekt von King [286] untersucht.
 Zeemaneffekt von Graftdijk [184] gemessen.

Gruppe	ł	Burns Gitter 158, 173, 163]		Gitter		Gitter Interf.		hn u. ock Interf. 58	Burns u. Meggers Interf. [201]	Internat. Normale	Mittel- wert	Каяве	
1	6302	512	3	-	Production .		515		514	٧	1)		
d 5	01	524	5	-	***	-	524	-	524	IV	1) 2)		
b 4	6297	803	3	801 4	801	807	802	-	805	Ш	1)		
, .	95	254	1	-		-		-	-		,		
er	90	968	3u	-	market.	975	-	-	_	V	1)		
	83	05	1		***	-	-	-	-		•		
ı	80	(122	3	625 3	Pri-0000	627	625	-	625	IA	2)		
	78	56	1	• •		-	-				·		
1	76	988	1	2-1-100		-							
b	70	229	2	****		238	236		234		1)		
	69	72	1			-	-	-	-				
b4	6265	145	3	143 5	145	145	148	145	144	III	1) 2)		
ļ	62	76	1	-	-		_	-					
	61	018	1	seed o	Brents 1		_	-	*****				
	(80)	56	1 '	4100.1 4		94-94 r	Abilita	-					
h 4	56	371	33	872 4		878	372		372	III	1)		
	66	955	1	0210 4	(3/04.)		000			***	41.01		
1 b 4	64	266	3	268 4	268	267	266	prom d	267	III	1) 2)		
. b4	25	567	4	567 6	568	566	567	\$100 MB(\$1)	567	III	1) 2)		
	61	42	1 7 Iu	pure?	-	*******	ggales	-	-				
; d 5	49	52 Co 344	4 4	339 5	-		840	-		v	1)		
1 40	45	84	1	000 0			090			•	7)		
	43	- 86	i				****		_				
	41	707	i	-			Marie		-				
	40	652	2	659 3		(5545	660	(progil	657				
ί.	87	21	1	-	, Jensell		-	-					
	38	644	1	v= N1	1		-	-					
1	82	667	2			-	667		667	v	1)		
1 64	6230	782	8		784	784	734	734	734	III			
	29	284	1	2 married	-	-	20-1003	(mileson)	-				
'	27	259	1		-	-		-	*****				
i	26	77	1		-	-	-	-	-				
	21	40	1	petin		- 100	-		-				
1	20	78	1		-	-	-	***	20000				
h4	19	290	8	289 6	289	291	290	-	290	111	1) 2)		
,	17	288	1	-	-	14000	-	-	1				
b 4	10	151	2	154 4		152	152	-	152		1)		
b 4	18	440	8	439 5	488	44()	440	landilitia	440	III	1) 2)		
į	12	()4	1	P-02-1978	-	pace	*		-				
,	10		1	300-12	1474	Semant							
	09	59	1	****	par und		84-891	-	-				
1	UO		1	-	p-p-st			-	-				
	07	262	1				-		***************************************				
	08		1	13600	000	4313.4	000	0,000	828	IV	1)		
i b 4	. 00	822	1	323 4	322	324	323	,	040	7.4	-)		

Zeemanaffekt von King [140] untersucht.
 Zeemanaffekt von King [236] untersucht.
 Nach Werner [178] .782.

Gruppe	ļ	Burns (litte		Burn		St. Jo Bab	rock	Burns u. Meggers	Internat.	Mittel-	Klasse	
E						Gitter	Interf.		No E	Wert	2	
	1	158, 173,	168,	[159]		2	ĎB.	501			ł	
b.4	6191	568	δ	-		Hiti	Him	DHH)	568	MIN	11	1) 2
	88	75	1			! . '		***	,			
	88	037	2dr									1.
	84	68	1									
	84	12	1									
t i	88	78	1			-				•		
İ	80	612	1			i		•		•		
d	80	216	5 ,						•	-		11
h 4	78	346	2	317	4	342	344	344		34/	111	1 1
i	70	499	211		4	-		4116		41ni	V	1)
b [†]	65	870	2	372	::	:whi	:4343	370		28653		. 1
	6523	(B)(A)	1									
b 4	57	733	2	7:41	4	781	7:46	7:41		734	V	1
d ·	51	630	2					(132				1.
ં ત	47	H44				•		• • 1				15;
	44	40	1			who						
e b	41	-		-		4 1000		7687			Y	- 11
h 4	6137	704	4			701	703	7(x)	701	702	111	1:
b	37	OUG	2	100-		43,1999	- 4			4.8375		
b 4	2543	624	4 :	-		626	623	626		4424	111	1)
	84	06	1			i	,	-				
b	27	910	2	10111	4	912	1117	914		916		
1	16	25	1				1	i		• •		
Ι,	12	720	1 u	- •		1		-		•		
Ì	OĐ	818	1 ;				h der		-			
d	08	196	2 u	-		-	-	annino.	1		V	
€ ,	03	185	8	185	Ď	-	Spec 4	180		185	Λ.	
	6096	689	1	-		-	-	1	-	***************************************		
	95	88	1	-		MARKET		-	-	*		
	95	116	1	_		-		_				
	98	86	1 u				• •	1	war			
	98	090 Co 1		-		-	•			A . 124		
	89	567	1	570	3			670	distriction	GAND		ŧ
	85	267	1							7948		
	82	718	1	:		eteren I		•		dham		į
	79		1 u	400		-		****			v	1
8	78		8	486	4	A (1947)	444.8	484	400	4844		,
b 4	6065		4	-		492	491	492	492	493	111	1
	62		1	4450		200	** *	1 447443	4	,	Y	1
8	55		8u	990		*********	44343	SHIND	Martine	Į.	Ÿ	,
8	42					Spannel	092	002	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		•	
	82		1	ib	•	080		ptn	050	41844	v	ı
b 4	6027		2	-	•	(189	ИВО	089	059	Oôti	v	ŧ
8	24		4 u	472.5		named	hado a	, ~	,	***	v	
8		177	λr	174	•	phones.	•	-	1	-	1	
	20		20	100		,	maken to	••••				
1	7,5	02	1	-	•		denn	100.4	-			

Zeemanaffekt von King [140] untersucht.
 Zeemanaffekt von King [286] untersucht.



³⁾ Nach St. John u. Ware [150].

•											
Grappe		Gi	irns ttor 78, 163	Burn Inter	rf.			Burns u. Meggers Interf. [201]	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse
· d	6008	583	3	584	5		-	582		583	V
e	07	965	2 u			****			-		
ļ .	OĎ	63	1				_	٠	-	there's	
1 '	05	15	1	Access		percet	-		-	-	
d ·	03	038	3 .	086	4	-		037	-	037	v
	5999	950	1			-	-		P-9045		
	97	808	1 u	****			******	-	-	-	
1	88	24	1 .				9-19M			-	
e	87	061	2	-		-				-	V
e	84	809	8	808	5		-	-	-	809	IV
d	88	708	2 u			t-region	-		-	-	V
d	76	803	2	-		-	-	804		804	V
h 4	75	850	2			354	856	852	_	353	V
	69	54	2	probing			-	-	-	-	
	63	91	1	***		* *******	-	-	********	-	
	68	25	1			proceed	-			-	
1	62	98	1	MAR			=	**			
D '	56	700	8	695	4	be-ta-re	702	-	-	699	**
e õ	52	749	4	742	5	P-reside	-	-		746	v
1	52	39	1		'			Spanish.		-	
,	49	35	2	****	'		*****			****	
	46	60	1 ,	,			1			-	
	40	972	2				-	_	_	-	
	89 88	21 760	2		•		1.004		_		
	88	48	1 2 u			1			-	******	
ļ	37	12		ander a				4-14444		-	
: c	84	679	1	682	ā	***		681	ipment .	681	v
60	88	08	1				invested.	dinam.	-	-	•
	81	72	i					-	-	-	
6	80	177	ŝ	-		-	Pales P	*****		pincers.	٧
•	27	798	2 ud	-		-	2000	******	-	-	
	26	20	1	-						*****	
	28	06	1			-	-	-	-	-	
	20	520	2	-	•	-		-	-	pulphon	
	17	80	1						-	1000	
	16	250	8	254	4		-	252	-	252	
0	14	16	6	-			-	piperelli.	-	-	V
	18		1		•	24000		FRE-100	-	_	
	12	88	2		•		-		-		
	11		1 u d	-	-	******	bannit		-		
	10		1	-	•	100000		-	-	100	
	08		1	-	-		*****	MM-44	-	-	
	08		2	_	•			-	. —		
e 5	05		2	682	4		'	682		680	V
	02		1	_	-				-	-	
	5895		1		44	-	1	040	-	0.46	77
e 5	88		4	842	8	-		842	-	842	V
	80		2 u d	-				promise	-	Conjun	
	79	788	2	-	-	-		-			

Gruppe	1	Burr Gitte	r	Burns Interf.		ock Interf.		Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse
9	;	158, 178	, 168	[159]	28	181	(201)			
	5877	99	2ud		'					1
	75	38	lu	-		599				,
!	78	211	2		1				. ~	;
Ì	72	918	1		1 ,-	41.	**			İ
1	71	27	1	-	į.			-	***	
	71	04	1	***	1 -					,
	69	759	1						10 225	
1	62	351	4 u 🗆	347 6			348		:149	
,	59	612	3 u - '				•			. `
1	80	20	1	•	-	_	•	*,1		
	57	134	1		1				**	
1	86	()44	2	~	1	1			* '	
Į.	(iii)	126	1	-	1				4990	
	5-1	40	1 ;				•			
	53	18	1		alteredid	1	•	•		
	45	HH	2							
	44 :		1		,	į				•
:	42	478	3	,	~	1 "	-	Appen	-	
	37	94	,		- Charles	1			1	
í	87	709	3	~ `		4.0	1000			
	87	29	1	* *	1		ter end	1	1.	
ì	36	57	1	•	;		weeks	9494		
1	85	214	!				and the		_,	
٠	84	78	1	parties.	· Administra	,	parts.	******		
	34	(16)	1	1	****	-	torde-		}	
	82	88	:		1 _		-		90. Add	
١.	. 82	074	1	_			No			
	81	69 N	1	. =	; =					
	80 80	80 88	i		; =	_	-		w #	
	29	550	i			1		1		
	28	48	î		_		***	1	-	
	26		i	!		_	layered			
	25		2		-	_	•	****	-	1
1	24		1		1 .	j .				
0	16		8	-	ł		-		***	
	15		1	p-please.	-	e manual	an 34	-		1
i	14		1						****	1
	11		1	-		,	-	-	-	,
e ō				250	2	_	eliga-figli	2010	500	,
	Ot						40,00	here		
	()4		1	-	entinte			-	.,	
	579				-	**	198	,	1 103	j
	134		1	-	,	-	***	-	-	
	98	5 69	1	-	,	•		-	, ,	1
	9	8 982	2	938	2	1	986	1	988)
	9:	8 84	1	****			-	* **		
o ē				046	8 -	-	045		- 048	
	8				_	-	-			
	8	5 29	1 u		_	_		, -	. ;	



Gruppe	1	Burn Gitte 158, 173	r	Burns Interf.	St. Joh Babco Gitter [25	ook Interf.	Burns u. Meggers Interf. [201]	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
	5784	69	1							-	•
c 5	82	15 Cu	1 u	F 40	-		_	_			
GU	80	83	1			*****		-	_		
	80	621	2		ple 1						
	78	47	1						-		
e ō	75	095	8	101 4			099		098		
e 5	68	015	4			-	018	-	014	\boldsymbol{v}	
G D	62	434	ī		-						
	60		i	-	garenty.	-			-		
1	56	78	ī	Page 18		-		-	-		
	54	41	i	-	-	-		-	(0004		
c 5	58	145	8	142 5			142		148	V	
Ç.	52	085	2	-	-		-	-	-		
	48	64	1	-	-	-	-		-		
	47	95	ĭ	p1			-		-		
	41	861	2	865 2	-	-	865	-	864		
c 5	81	775	3	778 4	_	-	774	-	774		
c 5	17	848	3	852 4	_	_	858	-	851		
	15	107	1			-	-				
	14	155	1	-			-	-	-		
e 5	12	150	2		-	-	-		-		
e 5	11	867	2		-	-	-	1	-	-	
0.5	5709	895	2	895 2	nation.		895	396	395	IV	
-	80	109	1		_	-		-			
	07	068	1	****	-	-		1-69-79			
e	05	988	2		٠	-					
c 5	05	48	1		- 1000				-		
	04	72	1		Below		-			TITO	41
e 5	01	565	8	558 4		-	553	554		1115	~)
е	5698	688	2	688 2	-	-	688	638			
	91	509	1	-							
8	86	532	8		-	-		-			
	86	25	1	-	-	-					
	79	028	8	-	-	-	-	-			
	77	05	1	-			-		_		
	67	588	2	-		-	-				
	62		1			528	584	_		v	
ď	62		8	1	000	826		(886)	· _	IV	1)
dő	5658		4	,	826	ozo		(000)	,	v	
	88		1			- Company	505	_	505		
c 5	55		2	505 8	-			_			
	55		2	-	-						
	58		1 u								
	52 50		1	100-	- mar				-		
	50 50		1			_			-		
	49		1					-			
	48		11		_	'					
	460	70	1.0								

Zeemaneffekt von King (286) untersucht.
 Kayser u. Konen, Spektroskopie. VII.

#1 r											1	•
Gruppe		Bur Gitt		Bur		St. Jo Babe Gitter	ock	Burns u. Meggers Interf.	Internat. Normale	Mittel- wort	Klasse	
9		[158, 17	3, 168]	15	91	25		2011	F			1
		404		A RED	•••			458				
0.5	5641	464	2	458	3	43/143	269	276		! "		1
d 5	38	278	8	276	4	269	2017	210		1	1	,
	37	41	1	pro-eq	•	**	•			ł	1	1 1
	36	708	1		•			-1.40			1	,
_	85	85	1	91-446	•	• •	** *	,	Zhanki	,		i i
e 5	33	970	2	****				1-4 ;				1
	30	37	1	24.00	_	240	551	686		,	117	i
d 5	24	563	5	,		548	001		•	pater	IV	1
	24	056	1	-		-	20.00		By440			1
	21	28	1	•		n	p.mp-	-			1	
	20	527	1	-	•	-	-				i	1
	19	60	1	43.443		-	No. open	646		646	ļ	!
c 5	18	646	1	646	2	658	653	661	(661)	13411	IV	1) 2) 8)
d 5	5615	(563	6	-	'	116369			(001)			1,200
1 3 -	15	808	2	Data		955	955	march 1	particula.	1	IV	
d 5	` ()2	965	3	962	5	1000	000	ja ja mail			• •	1
65	02	788	2		•					!		
0.5	(00)	242	1	13/12	100	805	802	5 1	-	302	177	
	5598	808	3	298	'8	auo		-		00/8	• • •	
	94	(#11 Etha	2	riban		raphore.	****	property .		1		,
1 .3 8	87	582	1	*****	•	765	766	772	(772)		IV	11
d 5	5586	772	6	•		100			(***)	1	• •	7
	84	768	1	**-		800	098	108		and a	I IV	
45	76	106 10	4			Ugo					••	
	78	857	1 5	-	•	849	851	859			17	,
d 5 d 5	72	681	5	*****	•	627	697	688	(688)		iv	
	5569	401	2	899	8	001		000	(000)		••	
0.5	67 65	708	8	000	0	708	710				V	
d	68	609	8	608		606	_	611			Ÿ	
	62	712	2	000	. 0	_	_	011		,	•	
6 6 5	60	280	1			_						
đ	57	954	1u		_		****					
	54	879	8 u	_		894	898				V	
•	58	586	1		_		-		,	-	•	
	46	512	î		_							
d	48	951	2	953	3	980	-	958	j 	-		
•	48	184	2	184		-	w paret	184		35. 110		
	88	54	ĩ	AUT	. "		_	discourse and the same of the		-	i	
a.4	85	428	2	_				423		422		
W. 18	32	752	ĩ	•		410	~	TRIF		Name of Street		
c 5	25	552	2	558	R	-	****		!	556		
0.0	22	46	2	-								
	12	277	1		-	-	*****		Brokenik	-		
a 8		785	4	-	-	784	783	788	784	784	IB	#)
	03	08	1 u		_		_		100 T			•
a 8		471	4		_	470	470	468	,	470	1 B	8)
			-	_		410	4 + 10	A STATE		***	4	•

Zeemanessekt von Graftdijk (184) gemessen.
 Nach Werner (178) .659.
 Zeemanessekt von King (286) untersucht.



Gruppe		Burn Gitte 158, 173	r	Burns Interf. [159]	St. Joh Babo Gitter [25]	ock Interf.	Burns u. Meggers Interf. [201]	Internat. Normale	Mittel- wert	Кіавве	
a 3	5497	521	4	520 4	522	521	521	522	521	IB	1)
	94	468	1	9000-1		-	1	-			
	93	806	1	. **		-		Manage	-		
e 5	87	78	3			~~		-			
	87	16	1			-	-		-		
	881	111	1	118 3	!	-		1	~~		• •
	81	252	2	-	4900-04	-	-		10		
o b	80	872	2		10000		-		process.		
	78	48	1		-	***	_	-	-		
d 5	76	582	4		573	574	. —		-	IV	
a 4	76	296	2		300	page-r					
d	73	918	8	912 4	912	809	918	probable	912		
	72	720	1		-	-	Minut	100000	-		
_	66	993	1	-	4.00.00	04075		the state of the s			
d	68	417	8	Special C	406	-	TOPING	-	-		
	64	286	1				days the	teriol (s.		V	
•	68	27	4 u	P- ^	284	the stand	1 9999			V	
•	62	964	2 u		972	615	614	614	616	1 B	2) 8)
24	5465	617	6		616	010	074	017	010	1 10	-) -)
	55	485	2	000 //	920	921	920	_	921	IΒ	2)
a 4	46	922	8	922 6	048	046			-	v	2)
е	45 86	040	2 n 2	597 2	U40	(AEC)		-		•	7
4	5484	594 527	6	529 5	529	528	528	527	528	IB	2) 8)
n4	29	701	6	UAU U	702	701	701		701	IB	
2.4	26	367	1		-		page 1	-	Base of		• • • •
	24	057	411		071	072	-	-	-	ν	2)
6	21	548	1			MIN. 63	_	-			
	18	842	i		provin	-		2000-14	-		
е	15		4u		208	204		-	digenter	٧	2)
8	10		Bu		918	916	****	-	1900000	٧	2)
•	09		1 u		-	-	-	-	-		·
2.4			6		780	780	781	780	780	IF	3 2)
8	04		8 u		149	144	-	-	-	V	3)
	08		1		-		-	-	***		
ê	00		2 u		512	510	Marin .		-		
	5898		1		-		P-07-01		-		
2.4			6		186	188	182	-	184	II	3 4)2)1)
di		185	4		179	176			100-05	17	7 2)
	91				-		** **	****	-		
	91				-		Solv-wi	greed.	-	i	
	88						-		_		
	88					especial and an artist and an artist and an artist and artist artist and artist and artist artist and artist artist and artist artist artist and artist a		-	-	491	r ox
	88				878	876			***	V	2)
8	78	578	2		582	1	, 579	-	580		

Zeemaneffekt von King [286] untersucht.
 Zeemaneffekt von King [140] untersucht.
 Werner [178] mißt 5455.616, 5484.581, 5282.959.

⁴⁾ Zeemaneffekt von Graftdijk [184] gemessen.

eddury a c c a c c 5	5373 5371 (59)	704 496 960 455 403 859	1 7 4u 3u 2		494	;201, 	Admin			•
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	6371 (55) 67 65 64 62	496 960 455 403 859	7 4 u 3 u 2	976		***	Admin			
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	6371 (55) 67 65 64 62	496 960 455 403 859	7 4 u 3 u 2	976		AU7				
e a e	65) 67 65 64 62	960 455 403 859	3 u 2		43/1075	mg 67 (495	496	1 13	1) 2)
e a e	65 64 62	455 403 859	2	475	967			-	V	27
a e	65 64 62	403 859	-	E 5 47	475	**			V	2)
6 6.5	62	1		405		403		404	V	(2)
c 5			Bn i	881			- 1		V	2)
		744	1 '		-		1	'		;
		763	1			-	×			
	53	386	2 ;		Species 14	385	• •	1386		` * }
	43	460	1	***	-	241-100				;
2.4	41	031	5	(121)	()27	027	-	020	11	* *)
d 5	39	949	B .	938	13231)	1	•	-	V	
8.4	82	1906	2	1KX1	904	902		1105	1 13	
	82	678	1		94h	-		-		1
2	30	(100)	2	9,996		1	1	t present		i
24	28	539	4	537	535	58H	• "	587	11	1) 8
a 1	28	044	7	044	()44	and the same of		044	1 13	1 1 2
1	26	154	1	-			* .	-		1
d fi	(5324)	198	6	186	188	195	(196)	-	IV	1) 2
,	28	210	1	-	1	,		· ·		1
	22 -	049	2		***	047	estrate-0	HMI		
	21	106	1			P1 4		1		
: !	20	048	1	an es		1	and-t			1
	17	894	1	-	1	-		present		1
!	16	620	1			-	-	-		2)
	07	862	2	primare	867	884		864	1117	1
d	(5302)	315	5	,	808	815	(315)	-	V	21
	5298	789	1	-	-		-		ŀ	1
	98	978	1	-		_	**	-	!	1
1	89	09	1				-	***	•	i
1	88	588	2	_	-	ustyren.			•	,
İ	86	805	1	named to	ppodyn.			-		
d	88	684	-	627	629	636	-	••	IV	, ¥ }
đ	81	804		800	800	807	Magnetic.	1	į IV	,
,	80	364				AND	1	;	:	
1	80	087	1		-		١	1		i
	78	81	. !		*****	processed.	~44		1	1
	76	012		****	1	t to the same of t		_		
b	78	879		881	-	(Display)	•		IV	
d	78	178			200	4344	-	****		
8.4	70	357		860	362	860	phops &	360	11	13)
a 1	69	588		540	541	/	1	540	IB	1 1)
	68	680		-				***		,
đ	(5266)	569	8	562	564	572	1 569)		IV	
đ b	66 68	874	1 1	033	-	-	-		1	ŧ

Zeemaneffekt von Graftdijk [134; gemessen.
 Zeemaneffekt von King [140] untersucht.
 Zeemaneffekt von King [286] untersucht.



Grappe		Burn Gitte _!158, 178,	r	St. Joi Babe Gitter 25	ock Interf.	Burns u. Meggers Interf. [201]	Internat. Normale	Mittel- wert	Ківвво	1
d	5263	321	5	316	316	321			v —	====
••	59	747	1	-	-	******	-			
	59	007	1	-	-	_	-	-		
	54	956	2		-	-	-	-	IA	1)
	53	479	2		-	-	-	-		•
	51	971	1			-				
	50	650	3	652	652	651	-	651	IV	
	50	212	1	-			-		IA	1)
	47	052	2	-	-	page and the same		-	IA	1)
	43	798	1	-	-	-	-	Mari		
	42	495	8	497	496	496	-	496	IV	
	86	189	1	bughtled.	-	200,000	-			
	35	392	2	-		395				
d 5	(5232)	954	8	946	949	957	(957)	-	Ш	2) 8) 1)
	80	862	2	*****		-				
đ	29	84	2	869	1-00		-		V	
	28	408	1 u	140me			-	404	**	A1 41
a 4	27	187	8	192	194		-	191	II	2) 1)
đ	26	876	5	870	(Co-level)			-	IV	41
	25	538	2		-	529	- Designation of the last of t	****	IA	1)
	28	191	1	4345	-	-	-	-	v	
d	17	405	4	897		080		279	ï	1)
8.	16	277	5	280	280	278	-	210	IV	-)
d	15	195	4	187	605	609	-	-	īv	
ď	08	610	4	601			(Approximate)	584	IA	1)
*	04	585 C		582	586 841	340		341	īv	-)
	028	342	5	340		53W()		O'ML	- '	
	5198	848	1	718	716	716	_	716		
*	98	717	2u	(10	110		h nell			
	96	100 472	4 u	479	_	San Lon	-			
(A)	95 94	950	5	946	946	States.	120-110-		IB	1)
d	(5192)	864	8	851	851	862	(363)	-	IV	•
d d	91	475	7	461	468	471		_	IV	
a	87	922	2		-	-		-		
_	71	601	7	601	600	600	-	601	II	1)
8.	69	029	2	4707 M		-	-	-		·
	68	904	8	904	902		-	903	IA	2) 1)
8	5167	492	8	492	492	495	492	498	II	1)
2. 2.	86	288	8	289	288	285	-	288	IA	3) 1)
d	65	482	2 u	424	-	press t		-		
ď	62	812	5 u	290	290			-	IA 5	
u	59	066	20	-		-				
a	51	916	3	918	916	914	-	916	13	
, a	50	845	4	846	844	844		845	IB	1)
-	48	260	2 u		-	-		-		

Zeemaneffekt von King [236] untersucht.
 Zeemaneffekt von Graftdijk [134] gemessen.
 Werner [178] mißt 5455.616, 5484.531, 5232.959.

Gruppe	; ; ;	Burn Gitte		St. Jo Babo Gitter	ock	Burns u. Meggers Interf.	Müller	Internat	Mittel- wert	Klasse	
O		158, 178	, 168	25	3)	201]	[251]	H			
	5148	061	2 u	Bab-s	,				I Messay	ı	
23.	42	984	8	935	983) passa			934	1 13	1
	42	540	Bu	543	-			Burnel	par selec		
	41	750	2	maper and it		746	'	i ^		,	
d	39	481	8	470	dient s					IV	
d	334)	269	G	262	* 1 *	'				17	
d	37	394	8	390	****		1		1	V	
e	33	676	Du	696	692	en de		-		V	
2,	81	477	5	477	Number	473			476	'	
2.	27	364	33	367	365	864			365	, 1B	, 1)
d	25	137	2u	132	131			1		V	
8.	23	727	4	727	725	724		1,000	726	1 B	
	22	150	17		-				******	}	
	21	646	2u	~		projection				1	
	15	260	1			**		1			
a.	5110	414	4	415	416	414		415	415	IB	1)
	(39	662	4	-			•			'	
. .	07	645	4	647	-	-	1		646	- 11	
8.	07	464	23	454	•	-			454	1 B	
	Off	441	1 u			gades 1	,	-	quelli.		
b	P6009	706	4	706	706	7(%)		-	7(8)	17	
•	98	594	2		•			• •	_		
e '	96	992	B u	7.000	4			46 states	1 .	1	
	90	787	3 u			1 12.45	1		***		
	5083	844	4	344	843	848	1	344	844	1 B	1)
	79	748	8	744			i		-	18	1)
b	79	228	8	228	-	-	1	nepris		IV	
	79	002	1 u	-	-	*****	1	A-1848			
d	74	750 784	2 n	759	775	700	1	-		V	
a	88	162	4	776	110	782		,	, 200	¥	
	67 65	201	1 2	-			:		•	ı	
	65	016	8 u	000	-	Japa 1	i I	•	,	v	
0	51	648	4	022 640	640	(338			640	1 B	1)
2	5049	880	5	827	827	827	828	827	828	111	-,
	48	454	2			1/8/1	nao	041	1720	311	
	41	768		761	760	759			761	111	1)
	41	079	3	076	077	076		i	077	BI	
•	40	902		010	,		, _	1		1 20	٠,
	39	260			power	0.70	,				
	32	846				-	. Selevani		1 _		
	29	628		Name of Street	,		1014				
	28	185		181		180	- Constitution of the Cons	440-1	132	V	
	27	212		201	-	a north		1		Ÿ	
đ	27	144		138	-	·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•	
d	22	255		247	245	250		-		v	
-	21	894				and the	Martin			•	
	18	487		440	1				-		27



Zeemanessekt von King [286] untersucht.
 Zeemanessekt von Graftdijk [184] gemessen.

Gruppe	1	Bur Git		St. Joh Babe Gitter	ock	Burns u. Meggers Interf.	Müller Gitter	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
, U		158, 17	3, 168]	251	B]	[201]	[251]				
d	5014	960	4	952	958	958	***	-	-	V	
. 8	5012	078	4	074	074	072	-	073	073	IΒ	1)
	10	852	1	-	101-00	-	-	-			
d	U7	313	2 u	291	-	-					
d	08	184	. 5	129	128		128		-	III	
	05	729	4	722	722		-	100-00	-	V	
d	02	815	2	802	-	-	-	-	-		
đ	(5001			873	873	879	tennes.	(881)	440.4	V	
, &	4994	138		135	136	133	-		134	IB	1)
d	91			280				_	100000		
d	88			966	90 rein	-		-			
, d	86			556	-	-	****	-	W-1-0	Y	,
d	85			264	Do. PRINTS	-	-	-	-	V	
i d	83			858		-	-		-	v	
d	- 82			261		teri 410	-			V	
d	82			510	-		-			V	
, d	71			609	-	617	*****		-	V	
d	7:			111	-	116	-	******	-	Y	
i	72			-	-	-	100000	100000			
}	70			-	-		-	-			
d				930			-	-			
	(\$1					-					
Ø				902		100		(104)	-	v	
d				097	099	106	608	(104)	606	11	
e	_			603	605	-	000	_	-	II	
G				305	1-0-160			_	-		~
	5				name of the last o		D-100		-		
đ		0 12		115	898	403		_	-	I	7
d		8 40		896 690	692	691		-	690	I	
		9 68			002				-	-	- ,
1		9 20 8 81		247 820	828	828	-	-	-	r	V
Ċ			38 1		-			-			
			28 1 t		-		-	-			
			48 11		-	1900			-		
			B1 1		-	-	-		-		
			75 11	1	-		-	-	-		
1			75 8	776	775	777			776	1	II 1)
	5		21 10		518		518	-			1)
	5 (49		08 8	8,998	001		002	(007)	1	II
			05 1		-	-	-				
			67 1		-		-		-		
			25 1		***		-		-		
			82 2	080		-			-		
			97 1				-	-	-		
			45 1	-	-	-	-			_	r##
	d 49		25 5	819	319	826	818	(32	5)	.]	III

Zeemaneffekt von King [236] untersucht.
 Zeemaneffekt von Graftdijk [184] gemessen.

Gruppe		Gi 158	rns tter , 178,	Bab Gitter	ohn u. cock Interf. 53	Burns u. Meggers Interf. [201]	Müller Gitter [251;	Pick- han Oitter 280]	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasee
сħ	4891	510	9	503	501	and the second	503			-	111
c5	90	770	7	764	765	771	764			Makes	ni
	88	651	1 u			-	70-u -0)	; ;
	86	842	1	888	-		-		****		
	85	448	8	488	_	None, supe		,	-		v
đ	82	168	2	154		Marind 1					
	81	722	2	729		-			-	****	
c 5	(4878)	226	5	220	220	227	220	227	(225)	223	111
05	72	154	B	140	147	154	148	164		149	111
e 5	71	333	8	327	327	333	-	-	1 000	330	III
	63	655	2	666	West 11		_	worden I	,	****	
05	(4859)	757	5	750	750	756	762	760	(758)	1 -	111
	55	688	3	GRO	-			~~			
	54	89	lu'	-	-	·	-	-)	
	48	898	1	_	-		-		e-1		
	45	656	2	-							
	44	016	2	makes ye	1000	-	, markey	. ;			
	48	156	2	158	****			-	*materials		
	42	78	1 u	-	-	• • •	to the second	<u> </u>	,	-	
	40	329	1 u	-	-	**				٠	
	89	540	2	552	100001	551	natu -u			,	
1	38	519	2 11	522	p			- i		~ **	
	35	866	2	-	-		- :		contest.		
	84	511	1	-	-	-					
	82	732	2	787	-	-		*	-		
	24	162	1	-	-		-	- !			*
	17	784	1	-	-	-	_		-		
	18	11	1		-	_		-	-		
	11	04	1	-	-	_	- !		-	1 10	
	09	94	1	-	-	-	_ ;	- .	******	North	
	09	14	1	-	-	-	-	•	47-49/5	! ;	
	80	69	1 n	-	-			-	4 ***		
	08	155	1			- '	;	-	-		
	07	729	1						•	,	
	04	529	1		-	**			Prompte	· !	
	02	887	2	886	-	887		- 1	*****	887	
	01	01	1	****	hednot			-	****		
	00	652	2	655	-		_	:	pour edge	'	
	00	14	1	-	*****	-					
	4799	891	1	-	Parents.	terra .			* ***		
	99	412	1					*	- ,	, - '	
_	98	786	1		-	_	1	posite)	
1,997	98	269	1 .	_	-	-	!	leasur.	levelle.		
	91	250	1	-	-						,
b	4789	655	8	656	655	657	-	655	657	656	V
04	88	761	2	760		768	*****	-	*****	761	
	87	84	1	-	-	-			-		

Zeemanessekt von Graft dijk [184] gemessen.
 Zeemanessekt von King [288] untersucht.



		-					-		-		
		Bur Git	ter	St. Jo Babo Gitter	ock	Burns u. Meggers	Müller Gitter	Pick- han	Internat. Normale	Mittel-	Кіявве
		158, 16		[25		Interf. [201]	[251]	Gitter [230]	Int	wert	N
b	4786	810	3	813	812	812				812	IV?
	85	968	1		-	****	-	*****	-	-	
	.(1)	438	1	447	19404	-	-				
	76	34	1 u	-	-	-	-	-	-	-	
	76	()75	1	_	-	-		-	•		
b	72	818	3	818	819	820		-	-	819	III
	72	703	1	705			belowfel	-	-	-	
	68	397	1	No. on Aug	Personal	_	-	-	-	_	v
	68	384	1	-	****	_	****	-	-		
	65	485	1 u	Mileton Inc.	and the same of				_	-	
	60	98	1 u		pilone	******	-	(1000-0	-	-	
	57	581	2	585	-	585	(material)	3004-0	-	584	
	56	10	1	-	-	-			-		
	åå	86	1	-		-	-	-			
	51	10	1			-		*****		-	
•	41)	98	1 .	4141FF				-	-		
b	45	804 12	3 u	807	809			-		807	V
4.	45	538	1 8	B13.6	****	Est P			-	FO.4	
b	41			534	585	535	1000-100	poor 4	-	534	v
	41	092	1	084	-	and and the	Annuals	interve t	-		
		344	1	846	-	-	-	-			
	. 88	205	1	(20)/2	/7000	hanner.	-		**********	***	
	87	788	b	686	Para.	700	(m)	200	(700)	******	~~
d	(4736)	844	5	782	782	790		790	(786)	-	II
	35 84	101	ī	849 103	D-swite	849		Sharing .	(accepted)	-	
	83	894	8	598	598	597		597	(Specific	597	IB
*	81	488	1	494		001	_				ID
	80	90	lu	10.016			_	-			
	29	(199	1 u		_	_				_	
6	29	016	1	081							
•	28	549	2		558	_				_	17
đ	27	410	2 d	408	-		_	_	-		17
•	26	165	1 u	-	-	-	_		_	-	• 1
	25	934	lu	-	-	-	-				
	21	000	1	000	-	-		-			
	14	867	1 u	ATT. 00	-	-	-	-		-	
	14	182	1 u	2000	-	angest		· paperit			
	14	074	1 u	-	-	merk					
	12	104	1	****			***	-	-		
	11	478	1 u	H-COURT	***			pho +	-	-	
ь	10	288	3	288	288	288	***************************************	288	-	287	IV
ď	09	091	2	095	-	-	200-00	-	-	-	
_	08	972	1	The same	447-46	-	-		boneg	-	
	07	485	2	490	Spin-a	-	-	-	-	-	
đ	(4707)		5	288	283	289	283	290	(288)		17
P	05	460	1	467				-	,		
	04	955	8	962	960	-		-	-	*****	
	01	051	1	055	-		-		-		
đ	00	201	2 u	174		_		-	-	••••	

Gruppe		Burr	er	Bab	hn u. cock Interf.	Burns u. Meggers Gitter	Gitter	Pickhan Gitter	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
Ģ		1,831) 168		12	53	201	[251]	[230]	NE			-
c 4	4691	416	4	417	417	417	****	418	417	417	wi	
O T	90	145	2	149	-		Marret	-,			. !	
	89	497	1	498	1	-		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1	
	88	208	1 u		-		-	de mort	,~.		i	
	87	394	1	390	Sec. 4. No.		*	-		ales	1	
	83	566	2	568		244	Name of Street))	S-reality.	121		
	82	110	1 u	114	****	-		1	-	1 .	. 1	
	81	46	1	na des	AP 11			1				
	80	475	1	-		-				1 -		
	80	302	3	300	and t	-	-	-		1 ****		
	79	229	1		-	-			-	1		
04	78	856	ò	856	H54	857	-	867		HOS	٧	
U T	78		3	172	171		,	1	-	171	1	
	69	184	3	177	177				1	~ ~4	Ì	
d	68	158	4	144	145	152	144	162			1V +	
b	67	460	4	462	461	461	463	461		461	V	
	63	185	1	186	-		-		1		1	
	: 61	1178	2	978		depart			1 -	* *	j .	
	61	539	2 u			-		1			•	
	57	698	1		1	-			1		1	
d	54	687	Su	i	620		6332	637		-	v	
Ь	54	(4)2	4	504	504		BANS	5416	1	804	117	
10	4647	440	-	4153	440	480	440	489	439	440	IV	
,,	48	467	8	471	471	patronis	-		-			
b	88	020		018	019	-		-	_	019	IV.	
d	87	522		516	518	519	-				IV	
•	85	868		849	-		-		-			
	82	919		917	918	917	-			918	1117	
	80	198		197	128	128			_	128		
	29	827					-	phone	1			
d	25			057	055	061	-	Ons	1		IV	
•	19			297	297	299	-	-14	_	297	17	
	18			768				1		mak so I		
	18					-	. Married Marr	_	1	·		
	14			219			100 4	- spein	-			
d	18			212	214	221	parent		p +100	1	. V	
ď	. 44			u 289			285	294	į matem	I manuar	111	
d							-	6864	1	1	v	
u	00					474017	destron	1 C 1 P 18.	_		,	
	04			u -			-	•	-) Luquet		
	0					-	enters.	-		-		1
	4602						946		947		1 B	8
	0						00 - 10 C	27 TE 6.7		CON		
	0					-		طيعين	,			
	459			U -					****	*****		
d				a 12/		1						
	9			n 069					ninte.	***		

\$! \$!

¹⁾ Zeemaneffekt von King (226) untersucht.

Granne			Git ,158,		St. Joh Babe Gitter 25	ock Interf.	Burns u. Meggers Gitter [201]	Müller Gitter [251]	Pickhan Gitter	Internat. Normale	Mittelwert	K1-380	
		4594	959	2	-	-		-		_	_	_	
	1	4592	668	4	868	658	656	657	656	658	657	IB	1)
	1	87	1:36	2	135		135	-	galagians.	-	135		•
		84	826	2	pa						*****		
	1	84	732	1	***	4- 6-	*****	****	-	-	-		
		83	843		888	2000.4	4 400		-	*****	-		
d		81	529		520	519	526	****	-		-	•	
1		, 80	(K)2		****		_		-	-			
		79	825			-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****					
	- 1	79	344	1 u			40-000		-		-		
	i	74	780		728	726	725	***************************************		-	727		
		74	34()		-			-			_		
	,	68	842		••	!			B-94	-	-		
ŧ			789			-	-	-	-	-	_		
1		(14)	990		***************************************		1	******					
'	į	66	525		523	-	_	-	-		524		
	- 1	66	684			-		-	-	granter v	-		•
	:	66	324		***	-	-		-		-		
		64	. 832		-	-	p=- 1	******	-		(Appelli		
	i	64	715				1	papais			_		
C	Lį	(30)			099	-	100-0	pres -4	-	the same			
		58	110		111	-	ag au	30-400	natural-s		-		
	.	76	941		942	441.4	1 ***	J 448		-	100		
(1	Y		128		180	134	* *	.arqueth	128	-	180	V	1)
	;	55	904		4	- Marie	****	-	apolice in				
		64	467			5.4P	F.4.0	24	100-0	- September 1	-		
1 .	•	52	551		548	. 547	546		- Laborate	-	-		
•	1	80 40	824			-		-	-	-	-		
١.	L.	49	477		478	UEO	853	854	858	853	854	v	41
1	9	4547 47	855		858	853	, CINO	OD4		000	OUN	٧	1)
		48	720		025								
		42	422		2444				-	_			
		41	332					_			_		
		88	784		_	_							
		37	684		680			_			-		
		38	14				4.44	1		-	-		
	đ	81	6349		686	4	I			10-17	-		
,		81	44		11170	-			-	-	-		
3.		4531	15		155	155	154	155	154	155	155	II	8)
		99							-	paren.	-		
		29					-	1			-		
	4				622	620	622	624	623	-	628	II	1) 2) 8)
1		28					-		-	104004	-		
		27			-		_	_	ga-0.00	-	-		
		. 26			566	_			-		-		
				_									

Zeemaneffekt von Graftdijk (184) gemessen.
 Zeemaneffekt von van Bilderbeek (125) gemessen.
 Zeemaneffekt von King (286) untersucht.

Gruppe		Bur Giti [158,	ter	St. Jo Babo Gitter		Burns u. Meggers Gitter	Müller Gitter	Pickhan (litter	Internat. Normale	Mittelwert	Klasse	
΄,	:	16	81	20	188	[201]	[251]	230	fred to d	7		
	4525	875	1		-		Ø-00-4	e e e				
d۶	25	154	Bu	148	146		153	166	Cr		IV	i
-	24	108	2	-	•	***						,
	23	899	2 u	406	e	,		- Marine	***			
	22	686	1		-	1		1				1
	22	580	1									1)
	21	811	1	;	September 1			. 1	-	1		
	20	238	2			1		1900 ·	***			
	19	578	1	. 1	pag-ag	mer .		,	-			
	17	530	2	D33	532	580				. 531		
	15	387	1	-	-	Application 1		N gents on	** *			ł
	14	190	3	192	191	192				191		
	OR '	287	2	-	-				*14			1
d	0.1	846	2	841	360. 4	Sumbs				-		4
	02	592	1	-		100 mg				1		
	4495	986	1 u	999	-	-				-		
d	96	586	111	509	-				agel-reps			
	95	386	1 u			****		gan.				!
04	4494	571	i i	672	570	571		671	572	671	111	1) 2;
	92	693	1 u	N-4	-			adam s				
	90	764	211	776	t			i .	•	, - ,		
	(90)	088 M		087	087	appet or		CHH	1 % (4	1087	IV	
s 8	89	744	3	745	744	-		746	i	744	1 A	*)
	88	920	2	1120	(Santon			-	***	1 .	IV	
	88	184	211	143		-				1		
eY	85	674	2 u	681	682	***		-	-	,	IV	
d	84	288	8	282	220	284		286		-	. IV	1 '
· ·	82	750	8	-	_	-			1			
	82	262	4		260			262		261	1	1
	88	176	8	-	174			1 176	-to-com	176	1	2)
-	81	621	8	624	-	guistra		1 100			1	•
	80	148	2	145		unner			-	i month	IV	
	79	608	2	615	,	- admin	1	1 , ,		-	1	
b 4	76	028	7	026	023	()28		023	delle	028	. 111	, 1)
7	72	718	2	724		-		1 100	***	1	;	
d	69	890	4 u	386	384	- .		351M)	No establish	}	IV	
_	86	939	2	100 A	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unio	1	1		-		
b4		557	5	556	557	886		586	556	506	11	1,2)
	66	188	1	-	-			-				
	64	778	2	-							17	
d	62		in Su	1.992	-			,	1	nat	IV	
a.8	61	658	4	868	656	698		HOR		657		2)
	61	205	2		-	digent.		1 ****	1	-		•
c 4	59		5	123	125	125		126	·	125	111	2)
~ **	58		1									•
	58		2		,	***************************************		-		*****		
,	56		1		,		1		_	_		,

Zeemanessekt von Graftdijk (184) gemessen.
 Zeemanessekt von King (286) untersucht.

Grappe		Gitte	r .	Babe Gitter		Burns u. Meggers Gitter	Gitter	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
		,158, 173,	163	25	3)	[201]	[230]	E Z		124	
	4456	335	1	834		AMERICAN STREET		-	` .	-	
Ÿ	66	037	2u	035	-	arma	-	-			
d	51	- 674	1	658	-	-			-		
b 3	54	887	3	386	886	386	386	-	386	III	1)
	50	324	2	323	HARD-	-	-		-		,
c 4	47	727	5	728	724	725	725		725	III	4)
	47	187 Mu?	2	186	_	-	-		-	17	•
đ	46	853	2u	844	_	_	U Tarton	******	-		
	45	426	1				-	-	******	I A	
b 8	43	199	3	197	200	199	199	-	199	III	
	42	888	2	887	-	-	-	-		IV	
04	42	349	5	345	345	846	846		346	Ш	4)
	41	988	1	Name of Street	-	-		-			,
	40	1172	2		-	Spanners)		_			
	40	840	1			name of the last	-			•	
1	40	479	1 u	1 1 1		-					
	39	886	2	885	-	-	-			IV	
į	89	643				-			_		
i	88	855	2	-	_	_	-		-		
	86	981				-	-		-		
	85	154	2	153		154			154	IIA	4)
d	88	808	2 u	795			***		10%		,
6	88	222	211	225	-		-	_	-	IV	
Ξ,	82	575	2	574	-		biotes		-		
c 4	80	622	4	621	620	622	622		621	III	4)
• -	80	197	2			-				īv	7
. 8	4427	818	-	814	814	315	315	314	814	ī	4)
	25	662	1		****	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		917	0.7.7	-	7
	24	194	ì		_						
	28	868	2r			Money	Bre 14				
	23	145	1		-	-					
	22	882	1 u	-							
10 8	22	570	4	578	578	578	578		578	Ш	8)
1	19	584	2 u		-		-		, —	F1-1m	'
i	18	482	1 u	-	-		parameter.	_			
b1	15	127	8 R		128		128		128	II	1) 2) 8)
]	14	789	2	200						**	117
!	10	717	2 u			-		_			
		908	1	Translation .							
1	09	121	21	125		_	Medical				
c 4	08	420	4	420	420	421	422	_	421	III	8)
04	07	716	2	715	716		716		716	III	8)
b 1	04	752	8 R		755		753		754	II	1) 2) 8)
N A	01	447	2		100			_	102	**	1-1-1
d	01	804	8	295		_					

¹⁾ Zeemaneffekt von Graftdijk (184) gemessen.

²⁾ Zeemanessekt von van Bilderbeek (125) gemessen. 8) Zeemanessekt von King (140) untersucht. 4) Zeemanessekt von King (286) untersucht.

Gruppe	,	Burns Gitter	Bab	ohn u. cock Interi.	Burns u. Moggers Interf.	Internat.	Mittel- wert	Klasse	
5		158, 178, 1		Intern. 53	[201]				
		850 1 u		!		1			
	4895	514 1 u		1		į,			
	95	288 2	adophoris	!		,			ļ
b	90	957 8	955	967	956		956	IV	17
U	90	460 1		1 -	**************************************		***		
H	. 89	251 2	217	246		_	24H	11 A	2)
dy	88	422 21		415	-		,	١٧	1 2)
b	87	899 2	898	(XX)	, 898	-	HUN	IV	<u> </u>
.,	85	260 1				1	- Strakents		1)
	84	082 1	1	-	name of the last	•	Market .		
b 1	88	548 101	0.66	550	1		5411	11	n) 4) 1)
	82	777 2		propert			,		-
	77	796 1		-			1		
	76	782 1	paren	, .	!	1 Amount	1		
a 3	4375	984 5	984	984	935	934	1854	1 11	*) *) ;
	74	495 1	-	-	grands			1	1
	78	568 2	563	567				1	
	72	994 1	,	-	ga-1996	•	-	i	ļ
	71	558 1				-	-	1	_
b 3	69	777 8	776	777	777		777	1 111	, 1)
2.	67	910 1	FRIE .	1	1		I www	III A	
b	67	584 2	582	684	688	844	MUS	17	, #}
	65	1102 1	****		-		Manten		
	4 60	818 1	page	-	-4	_	45.4		
b	. 58	506 2	508	806	507	1	NY7	1 1 V	41
b 8	4852	740 4	789	740	740	741	740		1 1) 2)
b	51	558 8	551	551	-	-	661	1 17	(. 1)
	48	946 1	941	-		-	Boso mi	ļ	,
	47	854 1	4 —	-			-		
	47	289 1	_	-	-	,	mere.	IA	5)
	46	561 9	500	560		·	560		1)
	48				mater.		b-com-	1	•
đ	48			-	Inglisin	1	****	ì	
	88				physics.	, 5	20 B 45	**	41.01
b 8	87			(152	(162	-	002	111	, 1) 3)
	80					***	4414	v	
b	27			101	100	-	101	٧	1)
	26						Mass.	11	31 21 41
b 1			R 766	767	-		768	, 11	3) 4) 3)
	24			1	-	p. 404	gavan	ł	}
	21			1	4404	***	· CMM1	,	4) 1) 2)
b 8				090	090	089	090	111	-1 -1 -1
		528		nan-i	-	1	_	1	
<		776		Patronia	4250	i	-	1 237	1)
	0	9 882 5	-	19000	379	}	1	IV	7

Zeemanessekt von King [140] untersucht.
 Zeemanessekt von King [284] untersucht.



⁸⁾ Zeemaneffekt von Graftdijk [184] gemessen.
4) Zeemaneffekt von van Bilderbeck [125] gemessen.

Gruppe			rns tter			Burns u. Meggers Interf.	Internat.	Mittel- wert	КІялян	•
i		158, 1	73, 163	[28		[201]	2102111110	W 010	M	
	4809	041	2	088		Manual Control of Control of Control		Annual or a section of		-
b 1	07	910	8 R	. 908	908	-	-	909	\mathbf{II}	1) 2) 3)
b	05	458	2	454	459		prince	457	ΙV	3)
	04	548	1	554	_					-/
	02	191	2	White	193	***		-		3)
	(00)	828	1 u	-	****	_	200	-		,
d 5	4299	254	7	243	242		Depteron.	-	III	2) 3) 4)
	98	048	2	044	042	042	-	048	IV	8)
	14	989	1 u	-	-	-		-		,
b 2	94	182	6	180	130	-	_	131	11	2) 3)
	92	298	1 .	-	Name and Address of the Address of t	-		-		, ,
. 3	91	472	1 ,	465	-	469		-	ΙA	4)
	90	869	1	872	-	Markey 1	****	******		
1	90	884	2	384	****			-		
	88	962	1	PF 190 T		·	-	-		
	88	150	2	150	W 0 -1	800-11E	2000-0	********		
	87	579	1 '		and the same of	(MINING)	toleran	-		
	86	976	1 u	****	-	-		-		
	86	892	1 u	-			pposes.	-		
	86	682	1 :	-	-	-	****	-		
	86	440	1	-	-	Morte	(Street)	-		
1	85	832	1	-			-	bert te		
b	86	448	2	448	449	pton		448	IV	8)
b 1	4282	408	6	408	408	408	408	408	III	2) 3) 4)
?	79	872	2	866				paries.		, , ,
	79	480	1 .		Maren	-	adm -	and the same of th		
?	78	228	1 :	286	l man	-	-	_		
	78	128	1 1		******	-	-	-		
?	'78	670	1 11	686	***		81-4E			
	74	801	Cr		802	-				
b i	71	764	8 R	766	766	-		765	П	2) 8)
d	71	171	7	168	159	-	e mel	-	III	8) 4)
ь	68	752	2	-	746	758			IV	8)
b	67	881	2	881	882	884	-	882	IV	8)
b	66	968	2	970	971	-	-	970	IV	8)
	65	256	2 u	262		-	-	-		₩ *
d	64	208	2	211			-			
c 2	60	489	10	482	482		-	***	III	2) 8) 4)
	60	185?	2 u		-		-	****		
	59	988	2			-	No seed	-		
6	58	950	1	958	-	Parties.	-	tenera		
-	58	611	1	621	-		page 1	-		
	58	886	1 u	822	Miles.	*****	-		IA	4)
-	56	212	2 u	piere.			-	-		
	55	852	1	-	,	,	_			

Zeemaneffekt von Graftdijk [184] gemessen.
 Zeemaneffekt von van Bilderbeck [125] gemessen.
 Zeemaneffekt von King [140] untersucht.
 Zeemaneffekt von King [284] untersucht.

			•	St. Jol		Burns u.		}		•
Gruppe		Burn		Babo		Meggers	Internat.	Mittel-	Klasse	
E .		Gitte	T.	Gitter	Interf.	Interf.	Normale	wert	Z	
		158, 178	, 168]	25	81	201				
	4255	499	1		an down of	1 1000	,	ping		•
	54	938	î	_	Norma	,				
d ·	54	338 Cr	2	387	340				1	
b 2	50	791	8	792	792			792	11	1) 2)
65	50	184	7	128	126	, Santania		-	111	2) 8)
b	48	224	2	280		-	-		17	#)
d	47	440	5u	486	434		-	Na.7 a	111	¥)
b	46	089	2	(8)2	100-00	-		pm 449	٧	2)
Ψ.	45	875	1		-	1000	-	-		,
b	45	258	2	264	261	261	gamete.	261	111	2)
D	44	418	1 n		10.00		-	****		
	43	786	lu		4000		2684	-		
	43	3838	2		_	prosition.	1			
1	42	728	2	782		_	1	-		,
		688	1	91762	_			-		1
	42	112	î	NA-AND			_	-		1
	41	870	2	874				-		•
	40		2	849	849		111111	848	111	2)
8.	89	846	4 u	818	819			47411	iv	21
d	88	828		(029)	UIN	1	,	-	117	•
45	38	087	1	164	-				III A	1
	37	91110	2	i	63.4 B	1	2-4	1	111	1, 2, 8,
d b	85	953	8	114.4	945		(615)		, 111	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
d 5	(4283		6	611	610	-	(010)			-1
d٢	88	168	1	142	1		· ·		1 A	X)
	82	724	1	letten			*****		1.74	")
	81	700	1	-			-			
	81	525	1			_	nginika		111	1
	29	759	1	762	-	-	1007004	agineir	311	
`	29	515	1	518		_	-	-	111	\$1
d 5	27	445	7	487	486		1000	449		•)
þ	26		8	428				427	IV	
þ	25		2	958		-	-	987	17	
đ	20	_	4 u	468	462	_	1	-	IV	
	24		2 u		-	,	-	ممن	IV	
. 6	24		8 u	179	177	3400a	-	vidus 8	IV	
d	29		5	222	221	227	agior un	-	, 111	
b	20		2	848	850	- *		Marie Co. and	IV	
b	19		5	867	867	# Htm	Phoen	866	IV	1)
đ	13		2 n		552		-		IV	4.
b 8			4	188	188		-	187	1	n)
	1		1	******		-	-	-	***	į
Ъ		424	8	482	-	-	-		IV	1
b	13		2	652	652		the state of	652	IV	
c ō			6	855	852	-	links.	-	111	
b	0		21		-	-	-	-	V	
b	0	7 . 127	2	188	182		-	-	17	

Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.
 Zeemaneffekt von King [140] untersucht.
 Zeemaneffekt von King [284] untersucht.

i	Gruppe			rns tter	St. Jo Babe	ock	Burns u. Meggers	Internat.	Mittel-	Klasse	
	_		158,1	73,168	Gitter 25		Interf. [201]	Normale	wert	ZZ.	
		4206	696	2	704	708			701	IA	, - 1)
ı		()5	542	2 u	548	-	_			* 45	~)
	b 8	03	985	3	988	990	989	-	988	m	
•		08	953	1	,	-	-		**********		
1		08	570	1		-	******	Petro			
i		02	755	1	_	-			-		
	b 1	02	082	712	038	Q34	the art		033	I	2)
İ		00	922	2	982			-	-	v	
!	b	4199	098	6	099	101		-	099	III	2)
	d	98	645	2 u	647	0+0	passet	64 4		V	
	d	98	814 268	6	312 220	312	•••		-	III	
,	d	98	672	1	220	-	•-	-	-	,	
		96	588	i		-		-	-		
		96	220	2					-		
		95	622	2	617			-	-	IV	
I	d	95	842	3 u	840	888	_			* ***	
ł	u	94	908	1	-	_	_	-	_	IV	
	e?	1)1	678	2	687	A					
	d	(4191)	446	8	489	488	446	(443)		ш	
	ā	87	812	6		805			-	III	3)
	d	87	1)52	6	047	()45	Man-e		Per 4	III	2)
	b	84	894	4	897	896	Spine.	-	896	III	·
		84	491	11'	***		-	-		1	
		88	621	1		****				}	
		88	025	1 u		e tends	-	-		İ	
		82	790	2 u	-				named .		
	þ	82	885	2	886		•	2011	886	IV	
	b	81	759	6	760	760	760	-	760	III	2)
		78	868	1		_		-	-		
		78	048	1 u	***		melded				
	n	77	598	2	599	599	-		599	II A	1)
	e	76	567	2 u	574	572	240	-	240	IV	
	b	75	640	4	642 919	642	642		642	III	45
	8	74	917	2	928	-	-	-	918	II A	1)
	R	78	925		720				927	II A	
	1.	78	475 820		824			Special Control	322	***	
	b	78 72	748	2	751			v and	750	IV	1)
	-	72	641	iu	. 102	****	_		100	MA	7
		72	128		128	400-0	-			IV	
ì		71	904			·		namely.	_	**	
	đ	71	699		698	emade	-		-		
	b	70	906		907	906	908		907	IV	
	-	70	046		*****	-	-		-		
		69	777		-		-		-		
		- 68	942		•		-	-	-		

Zeemanessekt von King [286] untersucht.
 Zeemanessekt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Старре		Bu Git	rns ter	St. Jo Babo	ook	Burns u. Meggers Interf.	Internat.	Mittel- wert	Klasse	
Gn				Gitter		201	1107 111010	11010	×	
		158,17	(9) 100:	ر حست من ⊞		,	'			•
	4168	625	t u			h -			1	
	67	960	1					erobbes,	1	
	67	862	2			•	•		i	
	65	420	1 u	***		Status .	*			•
	68	676	1 u	.	****	•		1	1	:
	61	488	1	- September 1	* 1	1 **	,	•		1
	61	080	1.u		a respecti		North I			- 1
	60	561	1	90-10E	Name of the same o	•	•		v :	1
đ	58	810	211	801	800	andri			IV	
d	57	805	Bu	792	788	1304		HID	III	
b	56	805	4	H05	804	804	•	THE	***	
	56	670	1		***************************************			***	,	1
	56	460	1		114.2	agune	.,	-	- 10	
d	54	819	4 n	818	815	1		504	111	
b	54	604	4	606	504	1		1079	44.	
	54	109	1	111	(WA)	1			. IV	
d	58	920	4 u	907	909		•			
	53	898	1 2		174	Antonia est			11 A	1
	52	176	1	173	164	,				
	51	957 277	Zu	280)					
d	50	868	2u	374	374	1		S Shake A	V	
•	49	675	4	1176	675	676	676	675	1111	1)
b	4147	071	2	13167	0111			jaments.	1	•
	46	209	ĩ		1	1	_		-	
	45 44	828	lu		-			-		1
b 1	48	874	7	872	874	-	1	878	1	#)
b	48	480		491	490	490		420	111	
13	49	698		_			-	1		i
	41	889		-			i	-	1	
	40	441		-					1	1
	89			985	-	,	!	986	AII	i
b	87		8	008	008	-	,	004	į IV	
d	86		3 1 u	514	-			-	1	1
b 4	4184	684	5	084	684	684	685	184	17	
1	84	48	3 1	-	-		-			1
	84	841	3 1	projecting.	-	-	-		1	
d	88	870) 2 u	871	,	-	-	-		1
b	82	30		905	906		***	906	1111	
b 1	82			061	068		-	068	, 11	2)
	81			20-000	, gasq 1445	-	**	-	1	Í
	27			3444		- Desiration	1	,		1
	2'			809	-	-	Spinor		V	
	2'			615	614	614	A -40	615	IV	
b	2			198	194	Street.	- Banne	191	IV	
	2			886	-	-		-	1	
d	2	5 69	4 1	624	-	-	3			



Zeemanessekt von King [286] untersucht.
 Zeemanessekt von van Bilderbeek [185] gemessen.

Gruppe		Burns Gitter [158, 173,	168:	St. Jo Babo Gitter	ock Interf.	Burns u. Meggers Interf. [201]	Internat. Normale	Mittel- wert	КІавве	
	4128	759	1	750		1944			***************************************	-
	23	786	1		-	*****		***		
b	22	520	2	524	525	***************************************	·	523	IV	
	21	809	2	810	808	-		809	IV	
	21	826 Co?	,	-	****		'	Personal 1		
b	20	218	2	215	211	*** *		218	IV	
	19	400	1	••	-	-	-	-		
	18		1 ;	70000 20 00 00	-	towns.	******	-		
b	4118	555	6	552	550	551	552	552	IV	1)
	17	872	1u		elatores	the state of the s	-	and the same		
	14	957	lu	959	7 m m	-	-		****	
þ	14	454	4	454	450	-		458	IV	
d	12 12	980 371	2 u			-		-	٧	
	18	35	1 u					-	1	
ь	()9	810	4	812	808	-		810	IV	
U	09	072	1	072			-	910	IA	
h		499	Ď.	495	494	494	_	495	Ш	
	06	487	1	200	707	402	_	400	777	
	06	266	ī	-	- Channe			-		
	04	180	2 n		-	-	(mayaha	-	v	
ļ	01	684	1	-	944-4		-		·	
ď	01	272	1 u	274	Branch	-	-	-		
	00	745	2	750	744		-	-	II A	2)
b	4098	189	23	186	184	The state of	-	186	IV	·
	97	096	1	101	9448	-	-	****		
	96	118	1	-	-	-		-		
Ъ	95	980	3 .	DHO	975	977	parent	978	IV	
	92	512	1		-	1		beer 1888		
	92	294	1 u	289	-		Bresko	-		
	91	562	1	568	-	394-4	***			
	90	984	lu	-	10000	-	-			
	90	085	1	000	-	a pros	-			
	89	224	1	227				-		
	88	567 102	1				** #*			
b	87		1 8u	814		_		814	IV	
		814 012	4.9			010	_	012	IV.	,
b d	85 84	508	4	501	800				ĪŸ	
u		777	1 u	782	_			produces.	īv	
	88	554	1	-		,	****	-	- '	
	82	122	1u	127	-	,	-	-		
	80	886	1 u	~ ~	-	energy)	producti	-		
b	80	226	2u	228	page of the last o	-	-	227	IV	
b	79	847	2	850	-		-	849	IV	
-	79	248 Mn?		-	-	-	-	-	IV	
-	78	862	8	867	****		_		IV	

Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.
 Zeemaneffekt von King [236] untersucht.

	Gruppe		Bur	ter	Bab	ohn u. cock Interf.	Burns u. Meggers Interf.	Internat.	Mittel- wert	Klasse	
1	B		168,17	8,168	2	581	[201]				
		4076	812	1u	812	1		ten nam			
	đ	(4076)	641	6	(188	638	1	(642)	******	1V -	
	•	76	498	1	-	B-40-1	,	niproviti .	,	,	ı
		76	226	ī	284	-	1 800	** *			
		75	940	1 u	-		-	gerent.	1		
	b	74	798	44	796	1	792	Market .	794	' IV	1
	•	72			1	-	-	-	,		
	b 1	71	748	7 R	740	748	-	#\$0**A		11	1)
	-	70	780	2u		768	-	-		111	ł
•		70	279	1)		-	Peril		1	
,	b	67	987	ñu	987	985	*	-	1188	111	
	b	67	279	3	276	275	•	i ment	277	111	
1	b	66	988	4	988	988	9110		1942	; III	1
1	b 1	4565	597	1	596	590	-	1			1
		65	402	1		-	-	-	,		
	b 1	68	604	8R	-	-	** 4		g _{arra}	, 11	1)
4	đ	68	295	2	288		half-		3m-48		
	b	62	451	4	448	447	448	4, 4	449	111	3
		61	958	1	-	-		grants.	1	1	4
ı		61	118	1 u			-	•• *	-	1	
i		60	781	1	1977		F =1000.	Spin-rel	_	· v	
į		59	726	1	1	-		*****	-		
		58	786	1		1		. ***	1 -	IV	
		58	230) PRO-10	-	-	-	Sharing.	V	
		57	856			-			動作と	v	
		55	046		-		+1 "		*****	v	
	ı	54	888			-	-			, •	
		54	88 8		-		_	_		1	
		58 59	664						4		
		52	466		_			-	_		
		52			814			Congress	-	1	
		51	929		925		-	-	927		
	•	49			-	1	/ Jan-1	galle-m	1		
		47	818		1	1	-	-	1	1	
		46			_	_	-	-	-		
	b 1				816	817	-	-	818	11	1)
		45			-	-	-				
	b	44			618	615	616	-	617	IV	1
	1	48	90	1 2 u	-	-	(perc)	demonstra		IV	
	;	41			-	-	298	3000-11	,	,	
	. 6	40			652			-	******	V	
	!	88			-		-	,			,
		87			_	-	-	0000	_		1
		82				-	-	p.m.	epine.	III	
		81				-	986	-	967	Y	
		81			***	Miles	-			227	
	d	. 80	50	8 3u	501	-	-	-		IV	

¹⁾ Zesmanessekt von van Bilderbeek [126] gemessen.



Gruppe		Burns Gitter		St. Joi Babo	ock	Burns u. Meggers	Internat.	Mittel-	Klasse	
5		158,178,1	681	Gitter		Interf. [201]	Normale	wert	X	
41%	4030	194	2				- 100 -	=		
ī	29	640	d a		****	-	-	particular .	v	
1	26		1	-			-	-	•	
d	24	745	2	738	738	-	-	-	V	
	24	104	1	111	_	-	_	-	•	
b	4021	872	5	871	872	872	872	872	III	
	21	622	1		-		-	-		
	20		1				-			
į	18		2 u	284	-					
	18		2u	-		_		-		
b	17		8	157	158	_	_	156	\mathbf{III}	
	17	096	t	1	_	_		-		
	16	432	1		-		-	Name of Street		
b	14	586	4	586	536	586	394498	586	\mathbf{III}	
	18		2	H24	-	_	-	-	\mathbf{v}	
	18		2		_		-	_		
	18	644	lu	648	-	-		-		
	11	416	1	10.0	-	-				
	10	950	1	-				-		
	. 09	718	5	717	717	718		718	III	
ъ	07	274	8	279	-	-	-		IV	
	07	288	1		-	100.00				
	Q6	768	i u		•		-			
b	06	681	1	688		1 1 1 11	gia-a	-	· IV	
b	06	814	3	816		-	p +1		IV	
b 1	05	250	7 u	247	. 247	-	1	248	\mathbf{n}	1)
b	04	98	1	978			_	manimal	•	
þ	04	886	1	834	-	-		- Company	37	
þ	08	770	1	760	Bearing				٧	
	02	665	1		30 10	-	_	000	***	
b	01	667	8	669	666	-		667	III V	
Ъ	00	464	1	468	-	(popul	-	1000	V	
	00	262	l u	268		-	-	050	ш	
b	8998	059	5	058	059		B0	059	, III	
b 4	97	898	6	896	896	897		897	V	
b	96	970	1	970	-	principal	Name of Street	1	IV	
Ъ	95	989	1	998		-	-	_	7.4	
	95	812 Co?			-		-			
đ	95	215	1 u		•	1	post.		v	
b	94	120	1	119		-		-	•	
þ	98	402 Ba?				990	4 14	880	v	
b	90	880	1	881		380	-	900	Ÿ	
	89	861	2 u		480			178	īv	
b	86	178	8	178	178				īv	
_	85	894	1	395		O/#2		968	Щ	
þ	88	964	5	968	961	963	-	776	III	
р	81	776	8	776	777			110	TTT	
	81	106	1	-	1	-	-	1		

¹⁾ Zeemanessekt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Gruppe		Bu: Git		St. Jo Babo Gitter	ock	Burns u. Meggers Interf.	Internat. Normale	Mittel- weri	Klasse
Ô		158,17	3, 168	[26	18	[201]			
	8978	466	1	!		No.	:	pronty a	
b 4	3977	747	5	746	745	746	746	746	111
	76	866	1 ,	867	No. 4	1			i
đ	76	622	2	617	617	l water	b +4	jarylan	IV
	76	564	1 '	300-mile	Seed and		1		,
	76	892	1 :	-	-		w , 1	*****	ĺ
	74	766	1			****		patheses.	1
	74	394	1 :	399		P5.	,		ļ
	78	916	1 (490.1		Annegal	- 1	•	
b	78	656	1	657		en emb	}	ppody.e	V
	72	920	1	-		-	!	·	
b	71	328	-1	327	327		a	327	111
b	70	394	2	398	-			-	17
	70	261	1	264			- 1		
	69	683	1 .	680	-				
b 1	69	268	7 R	261	262			262	H
	67	986	1	1166	-			v.	17
	67	426	4	424	424	_	-	425	IV
6	66	814	1 .	828	-			A 19	
e	66	626	òu	6332	-	_			- 13
•	66	532	1 u	-	-	-			
b	66	CHB	ñ	087	087	068		068	11
ď	65	528	1	518	-			J	
_	65	446	1	*.	-	-	esentin	AMPHANA.	
b	64	524	9	620	528	_		524	V
d	68	119	21	110		-			V
-	62	858	1 u	-	-				
	61	584	1	-		-	****		
	61	148	1	149	-	-		L=	
	60	287	1	286	-			-	
đ	87	088	2 u	029	-	-	***	-	11
b 4	56	682	6	681	682	garding.	E Spark	682	- 11
ь	56	481	4	468	459	- 10	3 ************************************	461	1 11
b	55	962	1	988	100-10	***	944.498	1000	
d	8p	866	2 u	354				u = 14	11
	58	863	1	Name of the last o	PAN-1	•	-		
b	58		2	158	1	-	-	,	11
	52	704	1	-	-	-	Aug. 44	·	
b	52	606		607	607	608	•	607	17
b	51	165	4	168	172	A800-1	i	-	11
b	49			958	958	2000	E parters	967	II
b	48			780	781	780	-	780	17
đ	48			107	-				I
b	47			585	-	(8-00)	_		Į,
	47				-	-			
	47			004	No.	-	-	-	1
b	45			121	-		-	200	I
b	44			892			1		. 17

¹⁾ Zeemanessekt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Gruppe	,	Burr Gitte		St. Joh Babo	ock	Burns u. Meggers	Müller Gitter	Internst. Normale	Mittel-	КІряво	
ō		.158,178		Gitter	B]	Interf. [201]	[251]	Into No.	wert	¥	
۳. ۳. ۱	8944	750	1	750							-
-	44	651	1		P-1-45				-		
Ъ	48	346	1	341	-	-		-	_	IV	
b	42	446	3	445	444	1010		-	445	IV	
:	42	883	1		0- 00 6	-			-		
d '	41	292	2 u	285		_			<u> </u>		
2.	40	885	4	883	888	888			883	II 5	1)
1	40	044	1	_	-				-		
, !	88	022	1 u	; ;	-	-		-			
b	87	834	2	880	382	-		-	332 ·	IV	
b	3935	817	4	817	817	817		818	817	III	
1	33	607	2	60H ,	Medical				-	IV	
1	32	921	1	919		_		-			
b i	32	635	3	630	(A) A	phone:		-	632	IV	
. 1	81	128	2	124		10-464		-			-
a 1	80	804	7 R		300			-	302	I	2)
,	29	215	1	210				-	***************************************		-
_ 1	29	128	1	116		******		-			
ď,	28	095	1 u	087	004	page of			924	1	61
n i	27	925	6 R	928	924				024		2)
	26	: 001	1		050	040		-	947	17	
n, 1	25	945	8	945	950	948		1		IV	
b	26	650	2	648	-	10 × 24			_	7.4	
a 1	25 22	201	iu	018	916		1	_	916	1	2)
, q	20	917	6 R	915	1710	p				•	-,
21	20	849 261	1 n 6 R	262	260		1	,	261	1	2)
b :	19	068	2	071	200					īv	
b i	18	645	4	646		APA A	ĺ	1 -		IV	
	18	420	2	420			1	_		ΪV	
	18	818	2	821	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-			
	17	185	5	186	186	186	,	1 -	186	11	
b	16	786	В	787	-	A111		_	-	IV	•
_	14	278	1 u	-	-			!			
b	18	685	2	687	687		•	-	686	III	
	10	847	2	848	-			-	_	IV	,
b	OB	884	2	***	888	-		*****	-	III	
	. 09	669	1	666	-		1	1000-01	-	V	
h	3907	988		940	986	988		937	988	IV	
	07	468	1	466	-	_		,	-	III	
	06	752	1	780		_		-	-	v	
a 1	3906	484			484	1		482		I	
	08	908		904	-	908	902	-	908	IV	
b 1	02				950	quad-th.	947		948	II	
	00			521	***	-	-	-	**************************************	٧	
a 1	2899				710		-		711	I	
. 6	99	. 080	1	089						IV	'

Zeemanessekt von King [236] untersucht.
 Zeemanessekt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Gruppe		Burr Gitt		St. Jo Bab Gitter	ooek	Burns u. Meggers Interf.	Müller Gitter	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
9		158,178	, 168]	[25	81	[201]	251		1		
1	3898	018	4		**	gu sa	-	#P-FE	i I	117	[
b .	97	892	4	898	ndi-ord	1	4		,	IV	1
J	97	454	ī	451) della			300000	***	IV	
a.1	95	659	δR	660	660			***	1160	ï	1)
# 1	94	014	2	007				g in requestion		111	7
,	98	918	1	926			i	****		IV	1
1	93	895	4	398	396				3536	iv	
- 1		316	1	1100					1	• •	
i	92	898	1				_				1
1.		988	4	984	926	982	982		981	v	ĺ
b		844	2	846		002	400			IV	•
h	90		2	1	-	1	1	Marine		iv	
	88	825		540	518	-	jan-ma	Ber o	519		
b 1	88	520	7u ,	518		B17 =	path	1		11	1)
b 1	87	058	6R	052	088			•	068	1	1
a 1	86	287	7 R	246	285		284	-	2143	1	1)
b	H5	514	8	512	514	-	518	all or or	518	111	
	85	154	1	-	***	-	-	-			
Ъ	84	865	2	363	358	862		-	862	IV	į
	83	288	2	284	284		284		285		
1	78	726	2	- Samuel	Sec. 12	pate.	****	-	*****		1
- 1	78	668	4			,	-	1		1	!
1	78	578	BR	576	575	,	-	1	576	11	1)
	78	024	6 R	023	U38	*	-	-	(128	11	1)
,	76	044	1	045	passion is		_	1	-	Ш	
	74	058	1		-	-	10446	1	-	1	!
	78	950	1		-	-	-	-		'	
	78	766	4	764	765	784	764	Appeal of	765	IV	•
	72	928	1		-	dem	-		****	17	
	72	506	6R	506	505	-	504		505	11	1)
		196	1 u	_	-	annual .	general Control	_	}		, "
	71	752	2	752	751	-) Berry	752	IV	1
	69	590	1		-	1	- American	-	1-184	ÏV	
	69	568	2	-	-		1	-	i more	ĪŸ	
	68	248	ī	-	***************************************		_			- 1	
	67	925	i		Men				la mar	17	
	67	221	3	221	222	220	819	1	221	IV	
	3865	526		529	527	, 22U	414		527	11	33
	64	110			UAT	1	and the same of th	527	CAT	11	•1
	68	745	1	1	· project	********	-	-	1	***	
	61	842		040	-	1	-	-	!	IV	
				848	/14 A	,	23.5.00		20-00 CS 8 4	IV	
	59	918		915	914	-	918	j	914	i	: 1
	59			216	215	215	1	-	energy and the same of the sam	III	
	56			872	874	-			, 878	A	1
đ	55			848	(manufa)	1		! -			3
	55				-	100000		-	-		
	58			1	Galagian		****	1	- 000-0		1
	52			576	576	678	577	-	577	IV	į
,	, 50			~		1					

¹⁾ Zeemanessekt von van Bilderbeek [125] gemessen.



	• •		:						•	
Gruppe		Burns Gitter [158, 178.	7	St. Jo Babo Gitter [25]	ook Interf.	Burns u. Meggers Interf. [201]	Müller Gitter [251]	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse
		-	"		··· . =-		Alan am	·	د در سید محمد	
	3850	820	5	821	821	821	821	820	821	II
	50 49	513 970	1 6R	970	051	-	-			** 4
	49	667		870	971	********		94400	970	II 1)
	46	949	1			,				
' į	46	806	ñ	805	804				805	IV
١	46	412	2	414	OVE	-		_	000	IV
	46	001	lu	717				_	_	1.4
	45	699	1	694		_			_	
1	45	478 Co		-	-		_	_	_	
}	3843	259	ñ	260	260	261	-	261	260	IV
!	41	052	6R	051	052		052	20.	052	II 1)
	40	448	6R	489	489		-		440	II 1)
	89	614	2u	-			gmant	2000	_	
1	39	259	5	260	259	-		-	259	IV
,	87	186	1	184	-	,	-	nematical and the second	_	IV
,	36	389	33	384	384	-			-	IV
b 1	84	227	7R		225		229		227	II 1)
•	88	868 Mn				-	-	_	-	
	33	312	4	812	814	313	818	_	313	IV
đ	80	866	1	852		-		-	-	IV
-	80	761	1	759	_	1				IV
1	29	458	1	-	-	1 100				IV
d	29	147	1	. 127		-	-	*******		1
_	28	510	1 u	-	1		-	-	-	
b 1	27	826	GR	826	826	pieter Principal	-	-	826	II 1)
-	27	574	1	574			-	-	-	IV
	26	842	1	888	-				-	IV
1 b 1	-25	886	8 R		885				885	II 1)
	25	408	1	406	_	-	gerdent	9.000		!
	24	444	61	444	446		-	-	445	IA 1)
	24	306	2	-				_	****	IV.
	24	080	1	076					-	IV
	21	887	2	886		:	887	-	887	IV
	21	182	6	181	188	181	188		182	IV
	20	480	81		429	-	480	-	480	II 1)
	16	848	2	842	-	-	-	-	-	IV
b i	15	844	7 F		848		-	-	848	II 1)
	14	525	2	527	529	527	-	-	527	AIII
	18	891	2	-	-	-		-	-	V
	18	689	2	640	-	_	-	p811		IV
	18		2	061	-	-	-		0.05	IV (
	12		6 F		968	-	. 968	-	967	II 1)
	11	894	3	894	;	-	property.	-	_	IV
	10		2	761		B-1 =		-	-	IV
	09		1	desautho		,	-	-		
	09		1	-	-	_			788	IV
	08	782	2	788	788	-	ungr-an	t-in-	(00	7 4

¹⁾ Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Gruppe		Bur		Bab	ohn u. coek Interf.	Burns u. Meggers Interf.	Muller Gitter	Internat.	Mittel-	Klasse	1
		158,17	8,168	[2]	53]	201	2511	- F	1	-	
	3777	452	1 :	450			5-544	+		IV	1,
	77	089	1	063	14		Pres 2	Feed			-1
	76	456	2	458	458		456		467	17	2)
	75	856	1	862	36-0 b		antipriori	~ `	•	;	! *
I	74	826	2	827	827	H2H	828		H27	17	1)
6	78	693	24	701					-	IV	, 1)
1	73	864	1	***			Period				. *
ļ	70	405	1				,			IV	i
	70	305	1	* 1	-					IV	1)
İ	69	1116	1 u	m + mp	-		*****	90000			•
:	68	028	1	-	032	***	-			IV	1)
b1	67	194	6R	195	196	***		-	195	111	g) 1)
	66	665	1	-			50.00	p====		IV	' '
;	66	092	1	rie!	****	******		r- 	-	1	
b 1	Gō	641	45	648	548	544	ii4ii		543	IV	1 2) 1)
b 1	63	792	310	791	791	100 400	f shee	mires.	791	П	2) 1)
' i	62	208	1 .		-		****	er. m#	1		,,
,	61	410	1	418	pared	1 1 *****	-		-	. IV	1
,	60	583	33	584	586	terpale	9			111	` t ,
	60	051	is	083	054	053	053		053	111	ij
1	59	155	1	aur I	-	4 44	**				•
b 1	ሕዝ	284	7 K	288	286				234	11	a) i)
. !	67	4(30)	1	461		1 1	**-	diam'r.		IV	1)
	56	940	23	1145	941		-	-	141	IV	1)
	86	071	1 .	071	-	****	!	_		IVA	
e	54	508	211	HON	-		-	-	, ,	IV	•
	3753	614	6	615	614	615	t Spans	615	615	111	1)
	58	141	1	156	-		-		1 200		•
	52	418	1 u	482	-	-		-80 et 4	-		
	51	821	1 .	822		-	****		,		
;	51	091	1	061	-	line day	-				1
	50	677	1	-	-	A 1664	-		and design of the last of the		
b 1		487	8R	490	489		148		489	11	2) 1)
0	48	959	8 u	971	-	-	***		Ma .	IV	1)
I	48	492	1	h-m-as		*** *		to opinio	girman	IV	•
a 1	48	264	612	264	2114	-	267	- 16	265	14	2) 1,
eŸ	46	927	2 u	988	james.	B-4	497-9	-	-	IV	1)
	46.3	479	1	488	-	-	***	ar seconda	-	IV	·
81	45	900	6 R	902	904		903	-	902	IA	2) 1)
a 1	45	568		564	562	-	હેલા	**	564	1	2) 1)
	44	005	2 u		106	101	108			17	1)
	48	471	4	470	Market	-	470	dana	470	IV	
b 1	48	895	1 '	865	866	-	-	-	-	IV	
	48	886	2	43(14)	000	annego.	-	mediates	-	II A	
	48	061				2000mile		pan-pin	1		
1	42	987	1			10-1000	-		21-parks		
	42	628	1 u	624	622				201-100	IV	

Zeemaneffekt von King [140] untersucht.
 Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Eisen.

Gruppe	,	Burr Gitt		St. John Babo	ock	Burns u. Meggers Interf.	Müller Gitter	Internst. Normale	Mittel-	КІяяве	
5		198,178	, 163]			[201]	[251]	Zo Zo	wert	₩	
	8808	283	1	288							
	1)7	541	4	54()	541	-	542		541	Ш	
:	06	702	6	700	700		703	Banatires	701		1)
	4165	384	1				-	-	-		
đ	()65	222	2	205			10 -mars		_	IV	
	3805	346	6	846	346	346	-	346	346	IV	1)
!	04	014	2 u	015	-		-		-		
,	02	282	1	285	-	_	-	-	light season of the light		
e	01	967	2 u	977					_		
	01	811	1	806	***			-	-	IV	
	01	681	2	688	682	•				IV	
,	3799	548	6R	551	551	-	-		550	II	1)
	98	512	6R	515	514	-		-	514	11	1)
	98	259	1			1		-	-		
	97	954	1	950	510	1	-	-	518	III	1)
	97	516	5	518	519	-		-	010	111	7)
	D ()	584 004	6 R	008	005			_	005	11	1)
b 1		341	3	342	342	342	848	_	342	iii	-7
	94 98	874	1	H74	1720	072	1720	_		īv	
	93	486	i	480		_	-		-	~ '	
	2545	854	i		_		_		-	17	
	92	884	î		-	panting		-	-	IV	
	92	157	2	158		h myll	-		158	IV	
	91	511	1	506			518				
	90	759	i	758	proper as-	- Brown	_			IVA	
	90	660		658	-	-	10-10	-	-		
	90	094	4	095	. 097	-	-	-	095	11	
	89	577	1	572	-	_		1	-		
đ	89	489		480	-		-	i —	-		
	89	181	1	180	-		-	-	-	IV	
b 1	87	880		885	885	'	-		883	II	1) 2)
	87	170		166	-		***	-	***	***	64
	86	678		679	680		681		680	III	
	86	177		178	-	-	024	-		IV	
	88	948		950	949	951	951	-	950	7.4	2)
	85	718		708	-	-	200-0				
	82	618		610	Breed.	1	1000			IV	
	82	456		#0X	-	i —			_	4.4	
	82	128		124	-	-					
	81	946		940	190	190			190	IV	3)
	81	190		189 488	488					IV	
	79	508 444		900	400			-	parame		2)
	79 79	424								IV	
	78	700		699		-	-		-		
	78	518		511	1 _	_		-	-	IV	2)
	1 10	010	, y								•

Zeemanefiekt von van Bilderbeek [125] gemessen.
 Zeemanefiekt von King [140] untersucht.

Grappe		Bar Gitt		St. Jo Babe Gitter	oock	Burns n. Meggers Interf.	Miller Gitter	Normale	Mittel- wert	Klase
9		108,17	3,168	[21		1201	251			
d	8740	262	1	250	1.		,	-	•	IV
• ••	40	061	1		page-ca.		1		****	
d	119	642	1 u	712H	5-1 4					IV
-	89	817	i	1000		j enge		Telle S		
í	89	118	ī	122	198			**	***	11.
	8H	810	4	8(3)	:MH	808	300		:1011	IV I
a1	87	185	7 R	135	184		185		188	1 7 1
- 1	35	829	8	827		1	-	described in the second		17 11
b1	34	186	UR	H70	HH		866	see 4	HR7	11 / 1,
. 1	38	819	818	810	321	0.000	1940		820	1 4 17) 1
	82	368	G	400	898	401	40%		400	111
,	31	847	ï	377	876	377	877		-	IV
	80	974	i	947	148		-	-	**	(V 1)
1	39()	38K)		888	891	1 -		-		IV , 1,
	28	GHI	1	670		200	-			IV
,	27	HIO	i	811	_		1-00-0	urbhod		IV
b 1	27	622	612	622	628	_	1122	* 444	1122	11 12 1
91	27	1098	2	CHE	17017					IV 1
, a	26	922	Ru	929	*****					IV
e ·	26	495	1	500			-	-		•••
	3724	890	6	:180	1840	(146)	4-	380	2000	111 1
	22	565	612	584	BALL	1	alla		ARA	1 A 2 1
* '	35	095	1	080	*****				, (1996)	
	21	928	i	,	• •	1				
	21	806	i	;				-		
	21	512	i	1		****	_			17
	21	396	í				· <u> </u>			IV
	21	278	i		1	_		1 _		17
	21	180	i				_	tu		•••
- 1	19	988	8R	989	987	-	1986		988	i n
a 1	18	410	2	408	410	Margin	\$76247		400	IV ,
	16	450	8		449		446		449	IV
	15	916	2	917	1114	915		4	916	IV
	11	408		418	1	910	* ***		ntu	iv
ı	11	227	2	227	227	1	takkin.	; "		**
,	09	ARS		517				attr 4	227	
			1		250		044	1 1404	44843	11 7
b i		950		251	30U	1 '	54H	pa	250	** **
	08	602		,	-	A	desid grantista	, 100	passes.	iii ŋ
	07	928		_	1		888		BR R	
1	07	828		484			RSH		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
	07	048		081	081	080	tana Name	-	060	IV
.1	05	887		568	888		M8	-	MB 6	1 7
;	04	482		465	468	466	464	;	464	IV
	04	886			-		-	-	4.16	1
	04	208		-	-		• •	-	-	ı
	04	010		-	-	p.n.	-	-		
1	1 (18)	1 R24	1	H26	:	1			denna	

Zeemanessekt von King (140) unterenoht.
 Zeemanessekt von van Bilderbeek (126) gemessen.

Grappe		Burn Gitte		St. John Babec Gitter	ok	Burns u. Meggers Interf.	Müller Gitter	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
Ē		164,178	. 163	(25)		[201]	[251]	E S	MOTE	M	
000			i	1	•	1					
, d	8703	305	1 11	699	-	-		-	•	IV	
	œ	indi	1 rd	866			-	2770-1		IVA	
, 🗗	(15) (35)	045 144	1	602	002	1	-		-	IVA IV	
	01	OMS	ti	091	087 091	()84	085	<u></u>	087	IV	
i	00	772	1	1801	CALT	170%	VOD		001	14	
•	HMM	136	l u	149		_	_	_	_	IV	
,	UN	006	1	1118				-		ĪV	
1	107	A10	1 m			-	-	-	-		
d	107	436	24	488	488	,	,	-	-	IV	
	5363	807	1	 !		, ,	-	-	-		
1	ዛል	054	A	066	056	055	054	-	055	IV	
	861	999	6	-	-	i -	4.005	-		IA	
1	1963	051	1	000	009	_				IV	
	198	646	1.	-		1		-		***	
	19()	72H	8	781	781	-	-	-	729	IV	
	100	480	1	-	-	-	1				
	MI	1997	1 u	A Chil	Actià	458	459		460	IV	
	HH	486	6	482	4613	405	#00	_	300	• •	
	1414	H77 476	l lu	3664							
	H7	1167	2	667		_	_	_	-	Ш	
b 1	H7	464	6 R	: 480	460	1 2000	459	-	459	1	1)
** *	H7	101	1	101		1	1	-	_	IV	
	HE	404	i	261			-	_	-		
	85	996	۵R	8.CX).B	001	egistes).	6.001	-	_	17	
-	144	110	b	118	118	112	111	-	112	IV	
	2625	71H	1	-	-		_	-	_		
	HS	616	1	-	-	-				IA	
	HS.	Obii	4	069	069	880	057		058	IV	
	H	789	6 n	226	228	-	-			7.4	
	HÃ	908	1	-	_	Name of Street	-		_	IV	
•	81	774	1		_		-	-		IV	
3	OR OR	HOI	24	-	-	_	_		-	IV	
a 1	711	1110 1110	1 u	916	916		915		916	IA	. 1)
3 **	78	N88	3,14	H68	865		-	-		IV	
	7H	046	î	1	_		-	-	_		
	77	9(17	i	-	!	-	1		-	1	
	77	H17	i		`	•	, ,	-		~	
1	3677	6290)	6	-		laurité.	1	629		IV	
ì	77	477	2 u	-		-		-	-	¥ 47	
!	77	HOR	2	810	,		-	-		IV	
1	78	8711	1 1	-		-	1	-			
	76	BRB	1	-	-		010	318	818	IV	r
•	3676	- 315	4	818	818		818	910	, ,,,,,,	îv	
	74	765	Ä	*	767						7.
	70	810	2	-	1						

¹⁾ Zeemanefiekt von van Bilderbeek (125) gemessen.

Gruppe		Burn		St. Jo Babo		Burns u. Meggers Interf.	Miller	Internat.	Mittel- wert	Klasse	
5		158, 178	, 163.	12/		201	[261	3%		:2	
	8670	086	3	-	072				-	IV	· -
	70	and	:3			***	,			IV	
	4553	ስሂስ	41	624	624	624	10210		624	IV	
	4559	168	8	102		•	mell		***	IV	
	67	1949	24				**		140	IV	
d	67	260)	4 u	266						iv	
,	66	781	211								
d	64	666	2	641			10-			IV	
	68	4/64	2	-	tofter	7-4				17	
:	89	621	is	520	620	590	***	•	320	IV	
1	67	143	2		******					17	
ı	86	227	211	-				51		IV	
	តិតិ	470	4	468	463	-		-		11	
	88	768	7							17	
	51	512	1	****	ama I						
	51	478	13	471	470	471	470		471	IV	
•	60	282	4	281	1994					11	
	60	026	80	032			,	pt-500-		17	
•	417	509	8	509	611	water	NON	1400	610	17	1
	49	1108	8	308	-	energy .	***	115		IA	
b 1	47	845	612	HAU	H48		H47	south ru	846	1	1
	47	480	2	439	-		* -	rydfi-fil	-		
Į.	40	826	4 .	828		. HYA		**	HI24	17	
;	40	494	2		760 1	-	b-date	1484		IV	
·	45	090	211	-	-	g.maggal			-		
	48	716	2	10-864	-	1	,,			17	
	48	894	2	698	P4440	_	204000	-	****	17	
	3640	392	6	392	392	302	892	302	307	. 17	
	38	299	6	800	800	290	290	-		117	
	87	862	4u	868	-	-	,	****	1	IV	
	87	251	3		-		ł			· 17	
	86	994	3	996				-4	-	IV	
	86	850	3	-	-			*	***	IV	
	86	186	2	***	l mage	Man		**		17	
1	34	386	511	386	1	-		B-110	r.dville	(IV	
	88	887	4 11		Assessing	Men, air		1448		11	
•	38	999	2	980	440 da		1			' IV	
	82	554	33	680	-	-	•	-4		i IV	
	32	040	6	048	048	044	087	***	048	IV	
b 1	81	484	6 R		466	0.400	464		466	¹ I	1
	81	098	ò	104	-	-			-	, IV	
1	80	852	8	868	864	-	3 40-4		888	1 IV	
	28	094	2	-	-	******	-	-	,	IV	
	25	148	6		148	150		•	149	17	•
	28	446	2	-	-			-		17	
	28	260	1	-	-	_	4.54	-	-		;
	28	186	ð	190	188	188	188	****	188	17	

¹⁾ Zeemanessekt von van Bilderbeek (195) gemeseen.

Grappe	.6122	158,17		Gitter		Meggers Interf.	Müller Gitter	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse	
	4199		3, 183	(2)	58 j	[201]	[251]				
		130%	ß	COS	OUB	007	000		007	IV	
	21	71H	2	-	-			-	-	~ *	
	21	443	11	466	463	464	468	-	464		
h i	18	7411	11 11	778	770	t-house	767		770	1	1)
	18	13404	3	303	we,laste,	-			-	īV	′
	17	740	H	790	789	789	788	-	789	IV	
	17	320	3	318		-	-	-	-	IV	
	16	ans	4 11	678		gran of 1			-	IV	
	14	683	Z n	682	-	-	-			IV	
	12	1136	*	1141	*****	-		-	_	IVA	
	12	085	4	074	078	084		_	-	IV	
	10	706	2	704			-	_		IV	
	10	151	isu	164	164	159	160			\mathbf{III}	
h I	136	MM)	ak	H62	861	1000	862	patroniq	861	1	1)
	OH	191	3	147		needs .		-	-	IV	
	3606	UNS	٨	UHS	082	(182	682	682	682	Ш	1)
	O/o	60	1	-				-	-		
	06	454	ård	466	460	Bridd	465	-		IV	
	133	HIM	8	829				-		IV	
	123	20X1	۵	206	207	207	207		206	IV	
	133	616	24	h .	618		-	-	-	IV	
	HAMM	HEN	3	627		-	_	-		IV	
	96	304	211	1	age -	, 10,400	-	-	-	IV	
47	114	697	۵	LOCAL D	686	682	686			IV IV	
	(34)	468	3	465	400	400	448		-	III	
	HS	105	4	, , ,	106	108	115		-	IV	
i	HH	MIN	2	919	_		-		-	IV	
•	88	433	3	-	-		i	_		īV	
	H7	749	24	768	1			_		īv	
_ {	H7	484	2	425	_	1				īv	
e b		4 898		009	987	_		_	987	11	1)
	HE	989	AR	987 114	901	117	_		115	īV	-,
	146	118	å	700	710				709	11	
	A6 A6	7014	BB	890	892		-	`	821	11	1)
	Hô	322	2	1	UMA			-	-		,
	14	198 960	D.	961	, =		-	-	961	IV	
	84	788	2	791		-	-	-	-	IV	
_ a _ 1		1412	6	664	666	-	****	-	664	IV	
e fo	118	324	24	888	-	papere	!	-	-	IV	
	HE	202	4	202	201	208	205	-	203	IV	
!	HI	448	2	646			-			IV	
1	81		8R	197	196		197	-	197	1	1)
_	76	; 197 ; 782		789	200	762		-	761	IV	
b	76	968	21	988	week.			-		IV	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76	875	4	876	-	-	· -	-	-	III	
1	75	248	2	260	1		·			IV	
	78	. 894	i	803	,	-	-		-	IA	

¹⁾ Zeemanefiekt von van Bilderbeek (125) gemessen.

Gruppe		Bur Gitt		St. Joi Babe Gitter	ook	Burns u. Meggers Interf.	Miller	Internat. Normale	Mittel- wart	Klass
Œ		1168,17	8, 168)	128		2011	261]	,I N		
,	8073	843	8 .	-						IV
	78	408	2	per +4	d. 344		•			IV
	71	998	7 u	, ,	1917	111111	1991		197364	
	71	228	2				•			IVA
1	70	248	7 n	,						111
,	70	102	718	108	100	- ·	•		1012	1 4
e h	68	980	4	1178	,	-				. 17
	68	888	2	, ,	-		~1	4.00		,
	67	045	4 u	**	Alle Tate	-	و بشو	-		17
	86	684	4 u	981		e da		Aprella		IV
	65	383	8 15	14884	381	•	• •	-	3845	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(%)	700	2		~	71X1		•		IV
	144	514	2 .	507	-				'	17
*	ЪR	522	BR	752	BIH	6111	(Dgd		ስ ያ ()	1 1
	(3556)	OHR	ii u	HHD	HHS	H7H		881)		17
	104	1124	Uff	981	11754	115H			h _M d	111
	54	121	4	185	125	any mile.	-			111 A
	85	741	ь	744	747			- #	744	17
	7/3	840	4 u	NH7	HHH					IV
	75	112	7	be a		wa.				IV
6	49	878	25	Hill	•			***	**	111
	47	1110	2 u	2114						
	45	GSR	••	614	441	1142	643		815	IA
	48	(BK)	4	41511	-	•	•	25.00		
	42	248		*	, , ,	-	parant.	APMA,	-	17
	45	079	6	OHO	OHO	080	080	-	OHO	· 1V
1	41	090	Bu	OBH	OBB	080	088	-	(MB	IV
	40	714	8		-		**	P 44*		III A
1	40	182	4	126	198		•		120	IV
	87	890	4u	897					basines	IV
	87	781	4		} ****			*40**		IV
1	87	498	2	40%	-	p.m.s.		•		; IV
	88	552	6	559	750	PAPE.	MA		687	IV
	188	196	5	199		,	-	Hele	-	
	110	004	4	(000)		•				. IV
	1 29	382	4	3H6 821	1414	418.14				111
	27	816	4		H54	KID	H21		H2()	
i	26	795 672	4 5	793 674	794	798	44000		796	iv
	20	470	4			Stand-A			**	IV
	26			466		•				IV
	26	879 167	8	378 166	_	1	٠.	•	dipute de	**
	26	069	2		_	-	Immirap	and the state of	-	11
	211	010	2	040	-			n 4	•	1
1	. 24	244	2	240	. —	1	•			IV
	24	077	4	076		alano	-			IV
	21	887	2	884	_	20	- Charton	1	*****	17
	21		bR	284	004	(Seta)		_	. 449 0	IVA
			on	- 204	964	266	1	-	964	11

^{1;} Zeemanessekt von van Bilderbeek (125) gemessen.

lirappe.		Bur Git 158, 17	let	St. Jul Baher Gitter 25	ock Interi	Burns u. Meggers Interf 201	Miller Uitter 251	Internat. Normale	Mittel- wert	Klasse
						4	411		_	
r	3516	410	1;						į	IV
	3513	H22	43	H1'1	M263	HA55		821	H21	II 1)
	10	111	2							•
	1 100	492	4 v d		400	•				IV
	(h)	602	h	41011	503	501	V(X)		501	IV
	(K)	(hid)	2		-					IV
	04	Meses	2				***	1 '		IV
	(X)	670	8	AR I			-	,		17
	8497	H43	5 R	H43	143	H11	HAD	***	H44	1 1)
	117	137	1		,		****	-		1
	97	112	4	110	111	111	100	-	110	111
	186	500	4 r	2141	360	3113	2001		-	IV
	£90.3	677	411	676	476		67H		577	I 1)
	1451	872	4	867	1174	678	673	-	672	IV
	3486	344	16	340	84.5	843	40.7	345	848	IV
	14.1	4111	1				****	-	1000	III A
	KI	013	4	CHOM	010		, -	1		
	113	165	y u		-			_		
	HI	HAN	1	R64			! -		ŧ	
	MI	MAG	1				•		*1000~	
	HI	341	2 11				l proper	40.0	1	•
	34	AKI	1	•	•	-	-	* *		1
	78	7HH	1		•	.,	1	* .	1	
	7#	683	2		-		- American	-	1 ,,,,,,,,,	
	VM	SHS	1						3	1
	77	N(d)	9			•	446	ans.	i	:
	77	11137	1				•	14	1	1
	741	Maki	2	A. 17	-	10,000		en 10	e see	
	70	706	AR	707	706	707	704	-	707	1 1
	745	836	2 4		***					,
	76	M17	1	444			412.4	,	49	. 17
	76	653	4		; -		164		456	1 1 1)
r A	75	451	6 K	199			408		41,717	1
ę n	74 78	4.44	8	••					: -	
	73	674	1		•		-		! _	
	73	497	2.			-		! -		•
	71	201		410			_	1		
	71	914	1 u	•			346	1 _	1 _	IV
	71	84 27	3		a.,	-	267		_	IV
	4 1/10	HSA	8				(B-4)	_		••
	1141	401 PO4	1				-	digital-	aprelli.	;
	1,47)	28D-1	-		•	441	ento O	-	Name .	
	110		1	-			wann	***	mq.	1
	174	012		•		_	849	••		IV
	1945	149 1417	4			_	1.40			
	GA)		ä		-	-		4	-	111 A
1	est.			• •	-	ul ad	graditi			
1	4.16.0	2 (1)		•						

l Zeemaneffekt von van Hilderberk (126) gemessen. Keyseru Konen, Spektroskopie VII

Grappe		Bu: Git 158,17	ter	St. Jo Babo Gitter	ock Interf.	Burns u. Meggers Interf. (201)		Internat.	Mittel- wert	Klasse
	i			-	-	,=,				
	3465	844	8 R	866	868	- aprilled	867		HIG	ı
	64	914	1	-	•					43.
	68	805	2	(Control	-	-				W.
	62	808	1		***					IV
	62	854	2		364	4141	411		1114	IV.
	59	922	4	915		916	918		MIH	11
e ā	59	740	1 u		-			•		
	89	429	2		• •	306	: 806		:477	IV
	88	810	8	305	!	300	(PERT)	-	131.7 E	.,
	57	512	1 .	**	- mathur			•		
	57	090	Bu	• •	Services .	•				
	56	248	1	2944	_	,	•			
	55		In	023	9000	ÇOM				
	53		2	278	281	'	281			111
	52 51	279	4 :		920	••	920	•	10310	iv.
	51	1120	1	917	020		*****		1.11.	••
	b1	618	2	-	629					IV.
	50	334	6	888	****	832	334	•	343434	iv
	49	447	1	ดลก	1313 #	1 1410	ini's			• • •
	49	172	i.			1				
	48	Hill				1				
	48	478	i	•		•				
	47	1981	1 11 1		•	200.0				
	47	283	63	282	241	7H7	284		3115	IV
	445	986	1	21.2	**				ARM	• •
	46	791	i	party.			1 1004	-	•	,
d	45	788	2 u	763				jan .		
u	8445	155	4	152	152	168		154	163	111
	44	892	1		-					ì
	48	888	6R	881	879	764	ı		HHI	1
	48	645	1	_	-					
	42	979	1	-						
	42	676	2	678						IIIA
	42	864	4	440.00	i	INN:	Hilli		3436	IV
	40	11112	612	SHEE	INH		1812		1001	ŧ
	40	814	710	411	611	616			618	1
	89	050	1	American .						
	88	BOB			***	· •••				
	37		2	-		1				
	87	631	1	Bangam.						
	37	()45	2n	-		1 1				11
	36	045	1			1	No. Y			
	84		1 11	***************************************						
	33	049	2 u			-	← ·			
1	82	023	1	-			14 CM-	~		
	31	827	2 n	816	, ,	H22		-		IV
	81	1983	1							

i) Zoemanefiekt von van Bilderbeck (125: gemessen.

·ruppe			urns itter	St. Jo Babe Gitter		Burns u. Moggers	Müller Gitter	Internat. Normale	Mittel-	Klasse
-3		168,	173, 163	2/		Interf. 201	251	No	wert	
	16 8 . 6. 1									
	3428	746 2000	2 11	101	8 8 8 94					
	27	127	fi	194	1117	197	198		197	111
	241	1914	2	123 2003	154	122	122		124	Ш
	216	646	ii	His		-	****		-	III A
	201	293	Lyd	384			637		# ***	١٧
	26	021	4	013			389			III A
	24	290	6	287	2MH	15015	019	•	-2124	IV
	23	ININ	l rel	Suit	-	280	291		289	, III
	22	665	4	KAN	eria	- 1	1	•		
	22	KON	2 u	500	*****		1	,	•	١٧
	119	704	1				!	-4		١V
	19	107	i				•	-		
	IH	614	à	MIN	610	915	514		512	***
	IH	1711	2 11	- 44 70 7	.,,,,,,	1114				Ш
	17	H47	6	815	H46	H14	846	•	846	111
P "	17	2016	1		274	1414	Lifts		(1)	111
,	17	162	i		417		-		•	
	16	GHH	i				3			
	16	2mi	i		,	,	,			
	16	1317	i	687	,	637	10288		687	: 17
	13	HIN	i	1111	,,,,,,	1464.1	~		1367 6	
	13	140	7	184	186	136	1398		137	111
	12	841	i	• • • •	*****	,,,,,			4114	•••
	12	643	i							•
	18	-	1							
,	11	BAR	ġ	Steaks						IV
,	11	184	ī							• •
160	10	1106	i							
•	10	176	2	171					,	IV
1	10	047	ī							• •
Δ	07	18H	7 rd	464	402	464	462		464	111
	1113	H)7	4	805	ROM		H(17		MH	IV
	(M	146	2	113	****	1	,	a.h.	a was	iv
	Oà	AH2	ī	,		. !				• •
	04	SHE	i							
	n,	7/10	i			-abo	l		-	
	114	356	fivil	366	361		ŧ		1	! IV
	114	:101	9					4,	BB1-34	III A
	02	282	4	262	***	261	262	***	262	IV
	O	488	4	520 .	V84	823	828		728	, 111
	Milk!	62	1				,	-		
	3399	RRU	41	336	887	HEAL		1187	388	111
	1117	2:W)	1	*		4	1			
	1919	048	1				- :			
	98	226	1				-			
	117	642	2		100.000	- :		Mahaja	٠	III A
	97	660	1			;	_			
							1			
	117	221	1	•	•		- 1		-	III A

Grappe	.		irns iter	St. Joh Babee Gitter	ook	Burns u. Moggers Interf.	Miller Gitter	Internat. Normale	Mittoi- wert	Klasse
•	1	БН,1	78,1681	(25)	3	201	261	-	1	
1	33586	286	1 !							
		(121)	i							
1		958	i							
:		882	i							
		080	i							
		590	4	696	590	886	7417		692	11.
,		085	1	****					,	
<u> </u>		915	1	***					•	
•		(109)	1 11							
1	98	382	1			Equipme .				
	92	(IGH	ō	BAG	Will	BBH	Hill		667	111
	92	308	4	13061		10	311		inn:	11
	112	018	:3			•	***			IV
1	H11	74H	3							IV
	Hip i	2014	1							
	KK	HH	l u							
	KK	628	2 11	~						
	HH	174	1							
ı	87	624	24							
1	87	410				-				IV
	His	444	1	•						
	HG	231	1						****	
	HH :	986		885	1187	19144	11144		1981	11.
	83	86	1	490-00 414-0-100	*	•				*** 1
	801	RIN		097	•	***	**		*******	IV
	FR18 1	887			,	pater to	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		de sobr	
	83	01	1 tt	4/14		-			*1	
	H2	410		4(%)		1	-		***	iV.,
1	: 81	840		_	,	dene.	-			
1	80	118		115	1 -	115	117		116	IV
i	' 80 80	004		1		1 110	***	4	1 417	14
	79	894		i man						
1	79	024		022		024	025		026	IV
-	78			684		· ·	17907		17877	iv
i	78	02		10.75		- 44				• •
'	76					80.99				
,	76	51		- AB		prompts	•	4 44	-	
	78			·		-	-			
	74	46		-				Aprella	ph	
1	74			· .	-	s decrease		ork.		
		87		glass from	,			-	2 mah	
	72	88		1		and some				
1	72	85			-			-	-	
	72	08	31 8		b	:				17
	71	08					-	Mark No.	en l	
	8870	78		788	788	787		788	788	17
	68	98	38 1		1		-	-		
	68	17	72? 1 u					-	proces	
	67	16	31 1			-	-	-		

	Hurns (litter	Burns u. Moggers Interf.	448 804.1	Mittel- wert	Klasse
	168, 173, 163	.201	571	1	
33056	870 3				IV
66	710) 3		**		iv
64	6530 1				
64					
au.	815 1		-	** *	
121	418 lu				
62	286 lu			Statute	
41	959 1	*			
111)	9845 1				
in	814 2		10	464	
6H	498 3		•		HI A
/ _I M	911 1			•	
745	696 1 11	•			
66	412 3				IV
ΔB	882 1 u			•	IVA
66	617 1	4979-4	.496.4	A11 142	•••
65	286 4	282	288	2193	17
*45.0			politic o	•	•
61	1 860 i	•		•	
74 24	088 3				18
63	264 1			Mary .	11
4 . 5	49.444				
	760 3				17
61	829 3				iv
60	384 2			- •	17
	789 1	***			
47	982 4	18:80	981	981	17
47	807 1	,			
46	948 2] }			IV
45	679 1	100.00			
44	988 1 U		-	, who	
48		_	avalle 1		
48		,		•	
48	248 1				
13	28H 8			j - 1	V
15	225 8			-	17
41	912 4	_	NAME OF THE PARTY	-	A III
40	879 1 u			- 1	
40	570 4	-	, 	1	IV
30	891 1		-,	***	
89 22	58H 1 n		1	*****	17
OK	808 8				IA
88 37	648 8 n 671 4	670	670	670	١٧
86	262 3	010		. 010	4.4
88	776 8			400	17
85	, 518 1		_		4.7
a 0	, OIO I	1		1 1	

¹⁾ Nach Lang [180] ungeeignet als Normale.

Gruppe	!	Bur Gitt		Burns u. Meggers Interf.	: Miller Gitter	Mittel- wort	Klasse	
		168,178	3, 168]	(201)	1281			
	8885	403	ι '			1		
	84	278		***		-		
	34 .							
	31	778		- 44				
	81	616 \$			*. 1		11	
	30	6767 1		****				
	80		Ird		* *	•		
	29	970 1						
	29	532 2		Miles 1	***	•		
	29	060 2		e a Charle	2000	,		
ı	설명	871 4		870	871	N71	11.	
	27	766 1 961 1				•		
	27	498 2						
	20	468 4			***			1
	24		u		W4.		IV	
	24	541 4		.,			***	
	24	872 ¥	•				IV	
	28	741 4		741		741	IV	
	23					141	14	1,
a h	22		n		*1	••	IV	,
	20		111				• • •	#)
	20	660 2			-	gia-ra.		77
	19	258 2	1	- 1	Au I	***	1 V	
	17	126 4		-	*****	_		İ
	14	746 6		748	****	748	444	
	14	450 9		-	-			
	14	070 1				-		
	18	728 1		-				
	18	707 1		-	.,		,	
	18	282 1		_	'	,		
	11		u	th risk		Analpin		
	10 10	496 8 847 8	1		 , 1	**		
	07		u	and-o	• •		IV	
	07	288 4			ARROWS.	•		¥,
	07	148 1			***************************************	**1	IV	
	07	015 1		-	***	•		
	06	614 1		_		· ·		
	06	495 1				*		
	06	857 8		868			310	
	05	980 8		977	977	978	111	
	05	189 1			Po 14	w117 !	***	
	03	574 2		2000		Agency o		
	08	551 1				*****		
	08	478 1		_		No.		
	02	H05 1		Adams	!	***	-	

¹⁾ Fabry und Buisson: 8328.789. 2) Nach Lang [180] ungesignet als Normale.

1 dd 2 :	Hurna Histor	Burns u. Moggors Interf.	Miller Gittor	Mittel- wert	Klasse :	
•	158, 178, 163	201	251		•	
(Lui	V27 1			!	1	
01	421 1		,		•	
01	227 2				;	
3299	A11 1			,	· !	
1911	079 I u			1	1	
1966	137 6	1 2845	137	187	IV	
117	HKS IN		Acres .	-	,	
1961	MUNE 1			-	'	
95	H20 1			-		
va	146 1					
112	60H 6		*****		iv	
192	020 à				i	
1k)	unic 4	INIS	:::14	19114	IV	
543	722 4	4		-	!!!	
(30)	0.37 i u				'	
1473	445 5			•		
MH	1172 3		•		17	
MM	(id) 2	•		-		
N7	680 1		~		1	
H7	117 1 u		444,5 441,5			
MG	768 8	760	7(K)	761	111	
MA	, 468 2 u	eni	14 TO 1	•	***	
MB	096 2	alling u		1	ıv i	
Mô	140 3		****	-		
H	607 4	603	691	8114	į	
RA RB	t Kon	•	•		1	
18	480 8a ? 1		-		•	
HS	795 1	•				
81	725 1					
HO	768 1			1		
HO	268 5	264	264	268	: 1V	
79	748 2 7			A177	ì	
78	741 8			****	IV	
78	112 1	1 -	_		1	1
77	868 2		produce.	-		Ì
76		,	-	Ball A	IV	
78	848 1			PH-4		
76	686 1		-			
74	452 2 u	and the				1)
71	698 2	;				
71	498 2					
	1 018 6 u	008	••		111	*)
69	964 1			_		
69	940 1 u	-	-	-		
68	246 4		-		ĮΥ	
67	762 1 u	1	-		•	

¹⁾ Nach Lang [180; ungesignet als Normale. 2) Fabry und Buisson: 8271.008.

Grappe		Huri		Burns u. Meggers Interf.	Müller Gitter	Pickhan Gitter	Mittel	Кімпю	
, 9	'	158,17	3, 163	[201	251	230			
	3267	207	2	ARRAY .					
	65	629	6	022	621		424	111	
	65	087	33	-	060			IA	
	64	716 Mn	2		***				
	64	523	4		520		1021	IV	
•	68	378	2		•				
	62	3468n							
	62	284	2	h ee- 1				IV	
	62	000	2	-					1
	61	332	2		* *				1
ı	(80)	276	2		*1		•	iV	
	60	26H	1	•					
	60	004	4				•	IV.	
	50	068	2	* .					
	58	786	1	200	400			***	
•	57	603	4	808	697		ann	W	
	57	471	1	1	4		*****	17	
	67 67	244 129	2	-				1.4	
	56	701	2 11	-					1
	55	HBH	2		HOH				•
1	· 54	784			1 1001				
	74	872	4	867	386		868	IV.	
	54	261	1					• •	
	53	954	2						
	511	889	1	~~	and the second second	1	******		
	58	810	4	A waker	!	1		17	
	52	928	4	2000-4	_	1		17	
	52	748	8	-	-				
	52	440	2 u	-	n .				1
8	52	260	1	inners.) yes w				1
	51	288	ðu	APOLO		1		IV	1.
	80	684	8	897.M		+		IV	
	50	400	2						
	49	204	2	-	**			IV	
	49	087	1	•				444	
	48	216	6	,	207	213	515	iv	
	47	297	3	- Marin	1	I leave.	-	IV	
	47	320	2	~ -			# .	***	
	46	978	4	*****	975	972	978	IV IV	
•	46	492 015	2 8	14		018	•	1.4	
	46 45	984	2	10		1 -		1	
e	44	186	8	189	191	189	189	iv	; 1
•	48	406	2	100	101	2017	.00	, iv	1 17
	48	118	1		-			, , , , ,	
	42	268	i u		,		1 _		
•	40	400	1 u	-	1	Name	-		

¹⁾ Nach Lang (180) ungeeignet als Normale.

:		Bur		Burns Interf.	Burns u. Meggers Interf.	Müller Oltter	Pickhan Gitter	Mittel- wert	Klasse	
		158,173	3, 163	ten)	.5011	[251]	'230		pard.	
	:1240	027	1 .				1		i	:
	3319	4384)	1			r=0.	Sagare .	5 -AF	i	1
	:39)	419	N		440	439	440	440	IV	1, 2,
	319	()(21)	1							:
	338	404	1			*****				ļ
	37	429	1					,	t 1	į
	37	284	1				-	i .	1	. 1
	2965	291	is		227	226	227	228	I A	9 .
	36	HUB	1			-	-	,		
	86	178	1 ,		,		nplican-	-		
	34	628 N			!	11147	624		1 /	
	2923	976	- 11			971	978	978	IV	1
	83	HIB	1		,		(****	300		
	1 23	CHI	i)		056	Obb	いおか	056	IV	2)
	32	HUH	1			* ***	1		1	
	31	and	ı				445	4174	137	3 2
	- 30	976	liu	972	1	970	972	1172	IV IV	1
	1913	510	4 11				315		1 10	•
	30	CKES	3					-	' i	
	20	ind	2 11		ŕ	•				11
	58	HHU	23 u			18	1110		11 A	••
	20	120	4		i		1:33		iv	1)
	28	916	4 :	,	i	-	stern.	202	iv	
	28	3413	4				262	202		
	24	800	2				818	816	IV	4)
	27	814	4				768	767	iv	
	27	756	4				1434		iv	ķ.
	27	087	2		1		1		III A	1
	311	727	1	1				•	111 /	ł
	26	487	1							1
	26	189	1 u	792	•		792	791	111	1 1 11,
	28	790	8 u	104			100	1	•••	1 ' '
	24	930)	1					1		
	24	208	1	1	\$	-		**		ı
	24	188	1			barren.	a with	** *		
	23	868		;	}	-	-			
	28 22		6 u	072	•	072	074	072	11	1)
			2					_	17	
	21	986 817	4 u	~ 4	;	-		,	111	1)
	19		5 u					apaids	17	1 2)
			1				****	-		
	17	880	4	886	į	389	889	888	IV	1)
	18		1				garante.	-		1
		948	5 u	944	1	941	945	948	: IV	! 1)

Nach Lang [180] ungeeignet als Normale.
 Burns [168] su hoch.
 Fabry und Buisson: 3225,790.
 Zeemanefickt von van Bilderbeek [125] gemessen.

Grappe		Bur Gitt		Burns Interf.	Müller Gitter	l'ickhan Gitter	Mittel- wert	Klasse	
9		(158,17)	8, 168	[190]	[251]	; (236)			
	3215	687	8 u	guard.	NOSE		* **		
	15	432	2	2000h	18mm	-	****		•
	, 15	283	1 u	-					
	14	624	1	Tempel	-		~		
	14	411	1	546-1	-	414			
	14	898	1	Marine	photogr		1	1 A	
	14	044	8			048	046	111	1
	18	771	1		paradig		~		1
	18	504	Zu		****	-	-		1
	13	820	4	-	**	See on			
	12	486	Bu .	-	-	1.			1 '
	12	184	1 u	gambas As		1	•		1 1
,	12	COO	4 n	W ILL	au-81	000	,	IV	1 ;
	11	872	2	-			,	IV	1
	· 11	693	4 u	1	i	699	,	17	、初期 [
1	11	494	4	- Applie				17	* }
1	10	884	ħц	****	1	888		18	1, ,
	10	458	2 .	salter	1	-			
	10	245	4	-		246	246	IV	11;
	10	212	1		•	-			١ ,
1 41	09	828	4 u .	A-1-		-		IV	1,
1	09	115	1	PM,	,	1000	*		
1	US	640	1		1		1		
	08	484	4	-	,	1	-	IV	1,
1	07	709	1 u	-	-	•			
	07	649	1 u	-	-	-	-	IV '	
	07	092	2	401	400	401	406		
e	05	896 562	7 u	401	402	401	1	. IV	1 1/
	00	790	8	-	-		1	III A	
	00	484	6 u	478	476	478	1	iv	1 2)
	8199	526	6u	527	527	527		11	8,
1	97	. 00	2u	URC	UZ.	1781	rett	••	1 1)
!	. 96	937	4 R			142	940	11	1 '
i	96	147	2		1	4178.60		iv	1 ,
	98	086	2				_	iv	
İ	94	422	ā					iv	1)
1	98	811	8		-	,	1 1	• •	
	98	814	4 R	-	808	825		IV	1, 2)
7	98	214	4	-	228	228		I A	*,
	92	806	5	April 1	805	H09	,	IV	1 1
	91	666	5 d	664	884	864	1	. IA	1
	90	825	2	1000		****	_		
	90	658	2	-		Novel (Alle			
	88	887	5			889		17	1,
	88	586	4 u					iv	1 1)

Nach Lang [180] ungesignet als Normale.
 Burns [168] su tief.
 Burns [163] su hoch.

Grappe		Burn Gitte		Burns Interf.	Müller Gitter	l'ickhan Gitter	Mittel- wert	Klasse	
ن		168,173	,163	1581	261	2(4)			
	33146	7741 :	4					v	•
	H4	1421 -		INN!	:#)]	900	(8)1	1 A	1)
	N-1	1E11 1					property.	17	≌j
	83		1				gustion.		•
	82		2	•			age-ted	VI	
	H2		H u				-	17	-
	HI		4		40.40	Topics	,	IV	
	HO		4	-	761	769	765	IA	
	HL)		Hu	220	221	229	S Princer	17	2) B)
	79		2				(managed)	IV	
	711		1			nr st		,	
	78		3			-		17	,
	78		ų.				e I paper	17	1
	7H		G	014	610	014	014	IV	141
	76		2		1			17	
	76		46	450		450	*** **	IV	2) 4)
	76		1						
	78		3 R						
	72		3 R			, mar. 400		IV	
	71		1				,	IV	
	71		4	and the	arrian.		1	1 V	
	70		2						
	67	907	1			2-09	,		2)
	117		2			-			
	66		4			440	440	IV	
	136		H	-			-	17	
	65		4				i	IV	
	GS	874	1	***			4		1
	61		h			11411		IV	(د
	61	870	2			1.00		17	
41	(10)		6	(160)	667	41651		17	*) *
	80	342	*	***	-	pondar.			
	HO	200	2 11		}		·		*)
	67	H77	4	mp. 30	877	1860	~, 46	. 17	4)
	67	037	4	048	044	044	411000	1	¥)
	66	2611	4 11		***		1985	IV	*)
	tills	203	2			-	-	IV	
	64	510	2 11			****	-	17	*)
e b	54	202	4	••	NA-60-	•		•	
•	63	208	4	4-10	-		,	IV	*)
	61	M87	i	Fater	***	-		1	
	61	341	6 u	849	854	848	-	17	*)
	60	301	2 11	-		-		1	a)
	47	792	1	appets	-	greatly	****	1	
	45	057	2					1	

¹⁾ Burns 168, zu hoch.
2, Nach Lang (180, ungeeignet als Normale.
8, Burns (163) su tief.
4, Fabry und Buisson: 8175.446.

Gruppe		Burns Gittor	Burns Interf.	Müller Gitter	l'ickhan Gitter	Mittel- wert	Кіявье	!
٠		(168, 178, 163	[190]	[251]	230			
	3144	488 4 u			ì		18	1)
	43	982 Gu			1188		IV	1,
	48	242 2			I		HILA	
	42	888 4			894		IV	
	42	445 4			450		18	1)
	40	885 4					V	1)
	39	108 2					V	13
	84	109 5	115	115	115	114	111	•
	82	514 2 n					V	15
	29	334 4	340				17	
	26	, 172					11	11
	26	663 6	INIS		665	1541-4	111	2,
	20	874 2 u						13
	20	436 4			438	437	IV	•
	: 19	495 4		AUS	498	500	IV	
	16	632 5	638		6338	68363	111	
	12	079 2					11	
	11	828 1					• •	•
	10	744 2 n						1)
	10	286 2 11						1
	02	871 1						1)
	01	003 2						7
	00	838 2					11	
	00	B6H 4 18		674	872	671	ii	
	00	805 4 18		812	809	800	ii	
	8099	968 4 K		976	960		ii	
	99	898 4 R		908	802	1001	ii	•
	98	191 8	194		67.74	49174	iŸ	
	98	270 2		1			• •	
e ő	98	888 2rd						1;
	98	806 2						'1
	98	860 2					IV A	
	92	785 1					111	
	91	581 411	กหน	583	582	682	11	
	90	209 1	1 KJA	. 1842	1874	(AL)		
	88	745 4 R	747	746	74×	747	11	
	80	118 1	1781	. 1.461	, talu	4.44	**	•
	79	994 1		1				•
	78	486 3					IV	
	78	020 8						•
	77	172 2		0,0	ì		IV A	,
	75	725 DR	726	725	70041	7041	11	2
	74	442 1	120	725	7211	726	41	•!
	74	157 2						;
	78		~	•				1
	68		1581	190	. 1691	ton	111	
	67		180	180	1H0	180	18	

¹⁾ Nach Lang 180; ungesignet als Normale. 2) Fabry und Buisson: 3125.661, 3075.725.

Gruppe		Hurns Gitter	Hurns Interf.	Müller Gitter	Pickhan Glitter	Mittel- wert	Klasso	
C		158, 173, 163	190	251:	5:80,			i
	:RNI7	250 643		267	252	253	11	•
	117	123 4		124			īV	
	117	CR.04 1						! .
	iiii	187 3					17	'
	123	1000 12						İ
	(4)	516963 24					IV	
	(4)	b16 1						i
	761#	that half		11112	£153 £	092	. 1	1,
	67	461 636		4/14	464	453	11	1,
	bis	268 4	268	200	268	,	111	
	53	070 4		1171)	074	1	i IV	
e D	414	466 21.				•		2)
	47	11 13 14 14		614	615	611	. 1	1) ,
	47	017 1						
	46	929 1						
	40	M14 1						
	4/5	092 4	11141	087	1 1545 1	(3)-(1)	111	,
	42	672 6		11711	672		111	
	12	025 1		1241	(12H		III	
	41	745 4		774)	748		111	
	41	639 3	****	HIM	1146	****	IV	
,	40	490 4	486	4:16	436	434	111	
1	381	1855 ā		•				
	37	7M2 2		1445	****	*****	IVA	4.
1	37 33	1012 A 16		1885	:1115	3593	1	2)
	31	104 1		4114				
!	31	641 616 216 4		644 920	4114		111	•
,	38()	160 4	166	166	221 166	17-1	1V 1V	h.
}	211	237 2	1 this	11111	84419	****	iv	A _j
<u> </u>	241	108 0		4151	472		iii	
}		HIR AR		H459	HAU	нан	1	
1	26	fi3M 4		639	640	14411	1V	
;	2/1	5Kit 5		41.75	4.414		iii	
3	24	11 6 630	(EIA	11:55	()389	(1886)	I A	
	21	M12 2	1001	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,,,,,		,	
	21	91 in 1870		07H	078	077	1	
ļ.	20	6423 61 16		644	HHI	645	i	1)
İ	20	41% 6 R		495	7011	497	i	,
1	111	201 1		•••••		,	•	
í	18	58 of \$4465	130451	1991	\$10-613	1180	111	
;	17	RA OE	634	6884	(134	688	1 A	
1	16	200 24		191	186	•	111	
ł	16	170 2		****				
	16				927	•	' IV	
i	14						IV A	

Zeemanefickt von van Hilderbeek 125 gemessen.
 Nach Lang 180 ungeeignet als Normale.
 Fabry und Huisson: 3030,152.

Grappe		Burns		Burns Interf.	ì	Müller Glitter	Pickhan Gltter	Mittal- wert	Klarso	
9		158, 178,	1631	190		1251	[230)			
	3014	176 2	}						IV	
	12	486 2					458		• •	1)
	11	484 4	**	487			487	4841	IV	•
	(3)	575 5	12			077	678	577	li	
		098 8	* %			****	h 1		iv	
	08	142 5	12			148	144	146	1	90
	07	284 4				288	290	287	i	
	07	146 4	••				150		111	
	. 05	34Ni 2							iv	
		119 2							• •	
	OB	084 4		(1886)		1237	CESS	036	111	
	02	651 2		******			655		v	2)
	00	951 6	12			ยออ	956	1154	i	")
	00	468 4	••				4743	-	111	,
	2000	516 b	12	MIN		617	518	517	11	
	1 196	. 391 4	**	****		1444	.,,,,	.,,,	iv	
	114	80 2	- 1						• •	
	194	484 6	12			437	438	436	1	,
e à	91	648 4				4171	***	4.7.7	iv	1
	90	394 4	••	397			3884		iv	
		478 2		,,,,,			1		iv	
	87	298 5		71114		297	298	297	111	3
	86	685 1				****	200			
	63/2	460 3					1		111	
	86	818 2					1	in the r		
	85	562 4				,		67 F 15.	V	
	. 84	884 4					884	•	IV	2
	84	785 1		* 0.0	ì	***				,
	88	671 4	R	-	!	572	2.70	671	ı	
	81	856 4		Tallion all				, .,	IV	
	81	448 4	R i	t-under	î	449	448	448	ï	
	80	585 8		-	ì				iv	
	79	856 2	i		,		1			
	76	180 4		4.1	4	, .	İ		IV	
	78	286 4	R			235	2:18	236	ï	
	78	187 4					1:37	137	i	
	72	275 2					· vacam	***	īV	
	70					-			Ÿ	
	70	107 4				109	1(%)	108	i	
	69	482 4			:	485	488	484	i	
	69	864 3			1	*	4147	*******	ii	
	68	484 2							7.0	
	66	902 6			•	900	902	901	11	2)
	65	816 2		~ 44			177 PM	1		'
	65	258 5		*****	:	267	259	268	4.0	
	4747	#W. 7			١	HO:	£1747	\$1R3	**	

Nach Lang [180] ungeeignet als Normale.
 Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.
 Fabry und Buisson: 2987.298.

	edier.	rr	Harns Interf.	Pickhan Glitter	Müller Gitter	Mittel- wert	Klasso	
	164,173	I, 1651	1561	290	[251]	t.	!	ţ
2186	040	3						1
64	632	2						1
GO	3033	2					IV	
AD	1896	4	19194	19994		1917	iv	
67	491	2				***		;
1.7	870	5 R		370	871	370	11	
44	(MA)	3					IV	
63	943	618		1143	942	943	11	;
63	77H	3					V	1
53	4100	3		ger.		864 90	IV	1
60	260	at					IV	1.17
49	2047	-		1.000			, v	:
48	489	4					IV	
47	876	AR		HH()	HHI	H79	I	
47	1981	4		,			v	
47	:Wei	2						
4/5	070	2 n					IV	1,
34	400	4				i	V	•
41	343	×	344	346	847	346	1	2)
40	MIL	Art				1		4 B
87	MON	di sı					17	1)
36	PARE	7 R			18(1/3	1104	1	•
80	GIN	2					IV	
29	118	4					IV	
29	CXXXS	7			()()(8	(XX)	1	
26	444	ń			,	1	V	
2/1	HUD	Я				1	W	
26		X				1	17	
28	H89	ä					17	1
28	441	2 11	Miles			:		!
23	2149	4	-			ì	IV	
22	65	l n				1		
20	808	4	**	•		1	17	
19	849	2	46.4	1	,	**	1	1,
18	354	28		i ,		1 950	17	•
18	027	ħ	081		****	-	IV	
14	805	2			819		17	
12	207	2	-				IV	
13	161	Ä	I		158	159	1	2)
(N)	600							,
04	864	2	-		-	-		
07	618	8	palinyna	1			V	
08	411		960		-	Million V		
04	163			1	-	-		
01	919	Ĩ	*~ *	•	Squa *	40.00	IV	1)
01	882	1	-				IV	

Nach Lang (180) ungeeignet als Normale.
 Fabry und Buisson: 2941.847, 2912,157.

:	Burn: Gitte (158, 17	r 1 78,	Burns aterf.	Müller Gitter	Mittel- wert	Klasse	1		Bu Git 158,	ter 173,	Müller Gitter	Mittel- wert	Klasse	
2899	418 4	}	4 12		420	ΙV		581.1	974	718	١.,	•	11	
98	851 2		7 450			• •	1,	43	1128	2	1	•	ii	•
95	036 4					m'	•	43	629	ō				1
94	506 4		****			III '		42	886	2				1
93	882 2			_	,	IV		. 40	648	2	:			
93	763 2			,		IVA		40	422	4	-	44	11	
92					i	1	1,	89	531	2		•		
91	MM 2	2	,					88	118	6	122	120	111	,
89	991 2	?			* 1			35	949	2	1			,
87	808 4			-		Y .		35	710	8		A00-1		ı
86	318 2	2				IV		35	456	4	, ,	~ ~	1	1
83	748 2	2	•					34	750	2	٠.	garden offen		Į
83	726		,		-	V		32	433	6 R	437	t	H	!
H()	757				•	V		31,	bbil	33		1		
HO	577 2					17		28	HIH	4	,	1 100000	111	
7H	762 2			Proper or				27	894	4		1	111	
77	808 6			:3033	303	Ш		25	4317	4	-	1	11	
70			,				1	25	666	6		,	11	
	NH :		n =/		4.00	IV	**	23	276	7	ŧ	-	I	i
74				178	177	ŧ	3.	20	H()7	2			17	1
78	403 5	-				1		19	3032 2H	2		4644		1
72 72	3379 1	i E			-	111		19 17	50XB	В	-		111	;
69	313 (:		306	1 200-2	1		15	607	2			iv	
67				(MA)		•		. 18	288	9	290	249	11	2)
67	865	_		!	-	IV		08	829	2	-	-	iii	,
67	818		****	306	1	īV	1	07	244	2	-	200-00	111	ţ
88		4 1		-	-	• •		06	986	7	967	1	П	
65		8	5 4049	-	·			1 04	865				1	
68		Б	-		<u> </u>	1	1	04	523		525	524	11	}
68	-	4	_	-	i —	III		08	614	2		-		İ
62	496	8	-	-	1 -	IV	1	27119	2117	1	******	-		
58	898	4	-		-	11	,	99	162	250	1,	-	111	
58	841	8			-			117	777	4	1	!	111	
57	998	2		-	,			105	OOR	2	-		111	
67		2	Service					94	. 706		_			
55		2	*	1 3-	-			113	RHH		1			
	771		*		, , ,		,	92			-	-	111	
- 58			1 Am	•	***		i	91	792		-			
51			802	801	800	11	2) }	91			-	1 4 Apr		
48				721		111		89					ì	
48					-		i	89		2 u				
46				-		IV	'	88		6 R		108	11	
48				E 61.4	-			87			-		11	
48			i)	594		***		84				-		
4	5 55	1		2400	-	111		88	690	5	200-c			

¹⁾ Nach Lang [180] ungeeignet als Normale. 2) Fabry und Buisson: 2912.157, 2874.176, 2851.800, 2818.290.

					1								1	
		Burn (litte		Miller Citter	Mittel- wert	Klasse	ţ	í	Barı Gitt		Müller Gitter	Mittel- wert	Klasso	
	`; 1	ън, 178	, 163	351			1		168, 17)	3, 163]	[251]	200		
2781	1	HH	4			111	1	2744	072	8	****		11	
H		131804	8			111	4	48	566	4	,		III	·
71		304	3				•	43	199	63	200	200		2)
71		H47	4			111		42	408	GR		_	11	
71		356	6	538	유입시	111	1) ,	42	258	4	257	-	111	1
71	1	076	8			111	į.	42	021	4	-		111	
74		7:43	4			111		41	888	2	-	-4		
71	8	284	4			111	. 1	383	551	9 u	552	551		3) 3) 1
71	2.	511	2			1		88	19	1				
7	ý.	112	6	112	112	111	! :	37)	8	s, ladge	1		1
71	2,	083	4			11		87	648	8	,	•		1
70	0	BUA	2					37		6 R	-	-	11	
6	Ð	671	8		. ,	111	:	1863	970	4	1973	-		1
8	y :	366	8			,		35	611	23				1
8	- 1	200	4			r	1	Bee	,	H	478	479	111	
-	H į	192914	7			1	1 .	84		2	-			
	R!	110	8					34		4		-	III	
8		618	7	HIA	MIA	: 111	, 2)	84		4		750	111	
6		910	4		***	111	i	33	;	Ŋ	678	-	11	
_	6	660	2		•		1	80	•	8			111	
	4,	327	4			111		80				-		
	18	107	4		41 -44	111	1	28			***			ì
_	8	774	8		444949			28			****	-	111	
-	8	()3/1	6	039	030	111	1	28				- correction	111	!
	11 '	909				444	1	설시			841	541	***	2)
	11	788	6	783		111	1	27 27			1761	1781		-/
	30	816	4	1		111	,	21						
	37	1464	8		•	111	1	21					111	1
	57 '	816	4	1 ^	e m	1		24				1	111	
	56 .	888	8 d	1	,	3	1 '	2			- 14	1 -	•••	
, •	56	270 786	8 8 u	•	,	•	` # }	. 2		_			11	'
	1	428	8		i	Ш	-1	20				909	11	
	14	(192				- 111		20				-		
	58	(ISH				iii		11			110000	-	111	1
	58	290	_			•••	2)		9 08		2 084	086	11	
	B()	1374	-				•	10			-	-	111	
	60 .			}	-	. 11		1'				-	111	
	49	487		-				1'			-	-		
	49			828	895		3)	10			-	-		
	49	189		184			p.···	10						
	47	564		_				1				-	111	ľ
	48	986		988		III	*)	1	4 87		-			
	48			486			•	1			41	418		*)
	44					111	3)	1	4 06	7 2	-			

¹⁾ Fabry und Buisson: 2778.225.
2) Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.
3) Fabry und Buisson: 2729.550, 2714.419, 2679.065.

1		Burr	ØI.	Olitor	Mittel- wert	Klasse				Burne		Citto	Mittel- wert	Klasse	٠.
;		15H,17	3, 168	[251]			I		į	158,178,	168)	[251]			
i	2711	848	3		-	111		266	4	670	3				
	11	662	ō	-	-	111		8			Bu				2,
	11	469	2 u	-	-	1	1)		2		211		۱ -		1 1
ı	10	552	4	-	-	111	•	6			18			111	
1	10	000	2 u	_	1000		1)	8			2				1)
1	09	068	8	****			·	6			2		-		'
ı	08	ORG	4	-		: IV	ł	1 69			2			111	
,	07	456	2	-	-	i	i	5	65		2				
	06	590	ð	-	-	111		ħ			15			111	
-	06	07	1	-	-	. IV	1		1;		8			111	1
1	06	020	3	-	****	1			7	DIN :	13			111	İ
i	03	995	8		-			4		481	2		~ 1	IIIA	i
ı	02	455	2	-	,		ì	4	4 ,	008	4		•	111	
	01	912	2	-	, april -	1		4	1	664	3			111	1
	20190		4	****		Ш	1	33	15	489	\$			111	,
	97	(128	23	-	* Men	Ш	i	8	6	818	4	-	* .	111	
i	96	290	6u	-	_		1)		4	782	2				1)
	96	888	4 u	-		l	; 1)	331	2	(K)4	2		***	m	
	96	668	2	-	-		1)	1 8	2 '	248	4	***	-	111	ł
	95	842	Hu	*	, -	ı	1)	33	1	617	2	****	•		
	95	044	8	-	·	111		8	1	332	15		-		, a ₎ ,
	94	544	4 u	-	*	į	1)	33	1	U88 1	В.	-	-		123
	83	842	2	-	· —			8	()	OH2	1	P ce	•••		
	92	686	2	****	-	}	i	2	H'	800	5	-	1040 14	111	
	92	612	В	,	-		1	2	8	808	8	296	800		. #) l)
	92	288	2	-	-			2	5	876	8	Charmer	-		n,
	90	074	8	_	· —	111		2	В	499	4	-			1
	89	888	4	_	_	III		2	R	544	4	Management	-	111	
i	89	421	1	-	-			8	9		5	-	-	111	:
	89	220	b	-	_	Ш		1 2	1	677	В	671	674		!
1	84	868	8	-	-			. 3			18 -				1
	84		8	-	-				D,		\$		-		
	84	078	84	-	-		1)	, 1			B ,	uni n	-		
1	88		1u	-	-		1)	. 1			14	-)	111	
1	82		2u	-	-	ŀ	1)		H,		4		diam.	111	ļ
,	81	591	4 12	-	****		2)	1			В	619	624		: #)
	80		8	Marie and Address	-	Ш	_	1			2	-	*		i
í	79		6	068	066		3)	1			15	-		111	4
1	78		2 u	-	-		1)	1			В	spine t	_		
	78		2	(Marian)	*****	111		1			В	-		111	
1	69		4	Sente	- Companied	IV		1			K	-	-		*}
	67		2	-	_	IIIA	•	1			5		, ;		
	66		8	*****	-	111	1	1			K	-	-	111	1
	66		4			IIIA	. '	0			8		· ;		
	66		8	and the same of th	_			0			Bu		;		1)
	66	405	8	-	1	Ш		. 0	7	O99	7	097	098		B) '

Nach Lang [180] ungeeignet als Normale.
 Fabry und Buisson: 2679.065, 2628.296.
 Zeemaneffekt von van Bilderbeek [126] gemessen.

I	,		Miller Gitter 261	Mittel- wert	Kiasse			Gi	rns tter 178,	Müller Gitter	Hamm'	Nittelvert	Klasse	1
MINE	K39	ts.	Rgg							,,	,		!	1
960xi 60	687	ti	es _i		Ш		2642	10%	ħ	•		~	IV	!
04	7:11	2			111		40	976	6	978		977	Ш	; 1
2000	677	.3	mii		111		:17	180	6			Pr- est		1
1000	406	618	12.14		141	1	36	(\$10)	65	63123		612	111	
98	HHI)	7	374	•		i	83	H()	2	•	1	+-	IV	1)
94	161	ž			111	'	:44:	70	2			*** 4	111	1
94	046	2			111		213	H112	8	H41	i		Ш	!
98	686	2rd			***		511 '	250	2	818		pm 4		
92	796	4					29 27	187	Bu	140		139	III	
91	864	i					26	44	4 18	participate.		-	11	
91	264	ž				31	24		2	1 44 44		• •		
88	010	6	(11)2		Ш	a) a	23	201	6			***	11	
87	968	3			•••	-1"	22	Hids Hids	4	-				ı į
	HHB	7	RHS	HHG	IV	5}	19		4 R			-	11	1 1
84	644	4	6289		ill	• į	או	114	2	•		-		i
88	764 M	•			•••		17	107 1453	13 u			-	11	1
82	(MIX)	4	MY	601			12	: \$1665	-		-	-		
82	210	4 11		****	111	;	10:		4 ii u	0411	1	***	Ш	j
	074	8			***	•	117	1114	4	FI4()		8319	11	, ,
	HAS	Ä		none.			01	70	2				Ш	
	270	g					ot '	185	Bu	107		-		
	13:47	4	1142				2494	130	10	187		-	11	
	PARI	i		tan-			96	AHD	ħ	587		-		4)
	BINI	ă.		•	111		111	162	4 R	un.		Jane -	111	
	111	13			•••		EM2	GAB		1			11	! !
75		4				2	8H9	769	Bu	page .			11	; 1
74	874	8					HH	148	418	-		٠.	11	٠.
72	762	*		_			H7	871	4				11	,
70	860	3					N7 .	CHISP	1			41 4		
70	888	8					HAS	(1913	4	-		•		
89	761	8					843	1874.5	4	4				
69	606	Я					84	188	6				11	1
68	87#	2					88	648	ï	***		~	11	. '
	921	ł	1122	1121			HH :	¥77	bR			nde-	11	, '
64	764	2					750	782	4	,			11	1
64	DHG	2					710	44	ý	·			- 111	
	H20	2					76	137	2	s-100	1		111	1 1
68		ħ	479				74	HIH	Ď		j	_	***	; }
62		à	AM	641		1.1	78	149	4	168	•			I
49		11			111		72	910	4		í	-	n	1
46	AR.	2				9	72	H775	b	-		-	41	ŀ
45	979	3		•	111		72	361	Ď	848		-	Ш	1
44	718	4			17	•	68	RHA	b	-	1	-	111	i
	927	ħ	926		IV		417	74	2	-	748			
									_					

^{1,} Zeemanefickt von van Hilderbeck 1125 gemossen.

²⁾ Nach Lang (180) ungeeignet als Normale. 3) Fabry and Huisson: 2588.016, 2569.541. 4) Nach King 262].

	Buri	36			1				1								-
	Gitt	er	Maller	Hamm	Mah		Mittel-	3		•	1	Miller	Hamm	Sel		2	•
	(10H, 1	79.	filteor	1	mac	nor	wort	Kisse				Hitter		mac	her	Klasse	1
	168			[166]	22	RI		H		1		UR1:	11428	.34	314	· 🖼	,
		•	,	1 1 4 4 4 4 1		••1	,		i			201	185	23	23.		
2466	165	ħ	••	1				111	1	1	2889	-		197	4		-
62	695	6	(350)				1	11	1	1	544			62	1 m		
65	191	R		, ;				111	1	i	640	111		12	45		1
67	H05	6	697	-				11	1		(let			98	1		i
613	478	4	-	1				111			75-5		•	89	6	11	i
47	717	4	711					11	i		54			68	3	**	
4:3	871	4		i			_ '				723			70	211		
48	574	4	675	677			678		1		62	i .		41	1		•
40	11	2	114	118			- 1		ì		51	1		22	4		i
89	748	4	· 746						1	1	50	1		43	2		1
88	19	2	p ===	188				III		1	49			H4	2		1
18	818	6	24(34)				811		1)	i	4H	i		H8	2		
11	071	6	-						,	'	48	i	,	32	5		1
10	asa	11					٠,			i	48		120	14	b		1
06	Will	ĸ	^							1		,		32	2		
(14	HHH	6	HHA	i			, ;			į	44	ŧ.		31	4		
04	438	4	481				1			•	48	1 1 44	beb	117	8		ì
24(3)	244	6	243	_							48	504	41KI	80	7		•
95	624	8		•			!		2)		42	,	-	28	lu		į
95	428	4		419			421		•	1	40			28	1 u		;
HS1	979	4		i						,	89			04	20	•	1
88	681	6					-			3	BH	010	006	7.99	6		1
84	89	2	390							1	2965			14	1		1
88	258	4	1	~ - 1			. :			1	. 34	-	i	62	2		Į
88	08	8	3				1				88	1 1999		38	1 11	,	
88	089	8	i —	· -				11	*)		82	809	798	74	6		
81	85	2	-	~					•		81	-	805	29	7		
80	768	4	768	- Charles							29	- Control		60	8	!	
79	276	4	278	275			276				29	page	,	87	1 u	1	
75	198	4	-	194			194				28	-	1	80	1 u	1	ţ
78	788	8	741				787	II	1)		27	_		96	1 u		
78	624	. 4	628								27	-	388	87	6		
72				-	62	2				1	21	*****	** *	32	8		
72			-	*****	24	1 u				1	20	*******	-40 }	333	8	111	!
71			-		44	4	1 1			,	19	-		94	2		
70			-		49	ß	1		'	1	- 18	-	diam to	57	1		į
69			-	458	47	2				•	18	****	Minda	19	24		
68			601	594	60	7	-	III			14	-	-	86	1 u		
66				591	59						14	want	different	40	1 u		1
65			*****	-		1 u					18	1	inen .	98	2		•
64			888	829	82	8				1	18	-	-	60	2		i
68			,	-	68	1	. 1				18	-	;	25	2		
62				-		2u					18	-		07	6	III	
62			-			1 u					12	-		01	1 a		
62			****	-	90						. 10	-	}	96	8		
60			-	, ,	81	5 u					. 09	****	006	99		Ш	8

Fabry und Buisson: 2418.810, 2878.787.
 Zeemaneffekt von van Bilderbeek [125] gemessen.
 Hier liegt offenbar bei Schumacher ein Druckfehler vor.

	Hamu [hu- cher	Piñ	, ,	Klasse	1	1	Hamm	Sch		Pin	a.	
	11570	2	53	201	•	14		•	[185]	122	3)	20	31	
230H		77	2 u					2276		16	8	22	4	
OG		41	Я					74		()4	4	13	5	
OH		22	2					72	,	79	3	. 89	5	
04	**	74	3					72		57	1	67	3	
US		Mi	녆			11		72		()4	3	12	5	
OH		43	2					71		76	3	82	4	
03	-	UB	1 11					71	London of	27 7	2	25	1	
01		(M)	b					70	416	84	8	89	4	
00		141	1					70	-	29	1	6	1	1
00	*	18	b					eiH		54	1	63	2	İ
1299	-	13	1	411	3			GH		***		25	2	
99		33	4	38	ħ	111		67	due to	66	33	68	b	
98	•	1111	2	72	4			457		487	3	51	3	
98		14	4	57	7	11		67	*****	OH	2	17	ð	
97	-	7H	4	H/s	ß			4565	-	89	2	99	5	
96		Bis.	4	SHI	ħ			·iii	:40	817	2	27	4	
96	'	17	l u	241	1			tio	1	1111	73	6.11	2	
98	- 100	63	1 11	64	1			#lb	1	(11)	1	68	1	
96	days	OI	1	10	1,			tiá	1	87	1	13	8	
94		**		80	Ď,			64	. ,		_	BY	Ď	
94		48	3	44	6			614	,		, b	41	b	
88	-	711	1	san,				68		66	1	75	4	
27		45	4	66	6			62		Jane	-	2	1	
91		(H)	Ž,	HH	4			61	1	15	1		-	
91	MANN	14	8	10	H			60		HZ	33	. 92	#	
90		un	1	***				(1)		VA	2	683	4	
90		HO	N ts	H4	4			(11)	,	54	1	38	b	
90	•	64	3 .	63	is			484		()H	X	10	b	
90	-	07	2	13	4			M		112	4	68	ħ	
89	•	(X)	4	OH	K			610		27	1	114	4	
88	B gnt	10	8	19	35		į	67		411)	1	86	8	
87	•	114	н	70	l		!	M		73	1	. 94	3	
87	Const	27	34	186	Ď		1	56		40	1	50	2	
196	Bence	43	3 11	M	8			åb		83	4	531	7	
86		60	1	****				55	1	18	1	19	8	
84		(M)	۵	21	4			Δδ		05	5 #		-	
H8 1	-	154	R	76	4			64		88	1	48	2	
88		(M)	2		4			64		-	~	2	1	
88		10	1	IH	18			58		13	4	18		
88		HI	1	11/1	8,			61		H4	3	88	6	
81	-	SMI	1	2.11	Я			61		57	1	62	4	
81		BA	1	*****				60	1		2	98	4	
80 ,		20	2	214	H			80		79	*	82	4	
79	Allen	at,	8	97	H			60		28	2	26	4	
79		4		20	1			60	•	12	8		-	
78		***	-	72	3			1 49	1	•••	1 u		-	
77		67	4	73	b			1 49		16	8	21		
77		OD	8	16	4			48	1	88	8	90		
76	Wyork.	SH	8	6.04	8		{	47		78	1	72	4	
76	-	67	2		4.			47		46	1	-	-	

-	-,		.,			,		i		,	1				1
	1	Scht	1-			} 	Sch	u-			1	Sch	11-		
ļ	1	nach	101	Piñs			mac	her	Piñs			mac	her	Piñi	à.
		[228	1	208		į	22	8]	[208	Į		22	8)	1208	1
2245		4	8	60	6	2209	-	. 1	04	1	2274	08	1	29	2
45	. 6	0	Lu	-		08	73	2	-	,	78	62	1	8	2
45	1	2	1	-	1	08	-	•	44	8	78	14	2	31	3
44		-		70	1	()7	97	2	8.08	8	72	88	1	3.12	2
48	8	18	1	100,000	1	07	02	2	12	4	72	51	B	70	4
41		13	1	91	3	06	_	-	56	1	72	07	2	28	3 '
41		-		47	2	06			16	2	71	20	4	38	Ď.
40		31	4	68	5	05		-		1 ,	70	48	2	67	8
40				37	1	04	04	1 u		1	(59)	HH	2	0.09	3
86		99		9,09	2	03	40	1 u		1	69	00	1	4	1
88		25	2			01	09	2	09	8	68	34	1	49	8
37		31	Zu	88	2	00	69	8	68	B	68	00	2	17	8
87				59	2	00	84	8	80	6 '	67	***	·· '	97	1
36		71	lu	75	1	2199	72	1	***		67	32	1 u	49	8
38		26	8	AF)		99 98	56	3	52	ь	666	79	2 U		6
34 34		14 10	1 2	90 46	8	97	59	0	08 28	1 2	(36	16	2 u	88	8
38		10 30	8	96	4	98	44	1	20	Z	65	80	2u	92	5
32)6	2	11	3	96	99	4	6,01	δ.	1 65	45	lu	65	8
81		<i>r</i> u	•	51	2	95	70	2	0,01	•	61	49	2	61	8
81		8	33 !	20	7	98	48	2	67	4	64	3()	lu	41	2
80		177	2	10	4	98	88	2	46	4	: 68	78	2	95	8
28		18	2	15	6	92	75	ī	87	2	63	81	8	45	ä
21		347	2	90	8	91	78	8 u	85	5	62	18	8	87	8
28		15	2	19	4	90	89	0	1,20	4	61	98	2	2,10	4 .
21				20	2	90	71	8	80	4	61	48	2	89	4
26		32	1	70	Ö	89	81	1 1	25	2	61	27	2	28	1
24		12	1	68	8	88	98	1n	9.09	2	. 60	36	1	58	1
21	8	48	2	49	4	87	_	_	70	1 .	60	10	1	85	1 ,
9:		72	1	84	4	87	11	8	29	4	59	84	8	0.08	5
2		-	•	46	1	86	81	2	80	8 .	59	54	2	76	8
2		-	•	16	1	86	48	8	49	4	. 59	88	1	88	2
2		80	8	92	2	86	18	lu	29	8.	59	05	1	80	1
2		81	1	26	4	85	12	1 u		1	58	82	2	9.04	2
2		18	1)		84	86	1	58	8	. 88	60	1	88	8
		88	1			88	89	8	4.01	4	88	41	8 12	60	8 !
		86	8	- 65	4	88	41	1	51	2	1 58	18	1 11		
		84 87	2	98	8	81	857			1 '	57 56	69	2	89	4
	8	01	1	88	8	80	06 79	1 u	92	8 1	55	87	8	61 95	4 2
	7	71	- 1 u		4	80	20	1	82	1	55	55	1 u 1 u		8
	7	58	lu		8	79	98	2	OA.		55	14	1 u		2
	6	<i>UO</i> _		58	2	78	88	2			54 54	92	2	5.14	4
	5	_	-	10	1	78		4 u	14	5	54	87	2	61	4
	4	_	-	12	2	76		3	92	4 .	88		1	4.22	8
	LB	80	2			76		1	52	2	52		8	8.10	4
	18	59	1	70	4	75		1	6.88	2 1	52			68	_
	11	17	2	27	8	75		1	94	2	52		1 u		4
	10	68	2	74	4	75		2	56	4	51		10		1
. (09		-	15	2	74	96	2	99	1	51		1 u		-

				1	: "	1400				-	
		hu- cher	Ma	i i		Schuh- macher	Piñ		,	Pin	a.
Partie Partie	[2:	2:1)	{2 ^t ! X	H		[228]	[208	1		[208	3]
2151	- 66	2 u	7/1	6	2100		191	2	2155	3	8
5()	1993	22	1,16	4	(3)	8,93	01	4	51	0	8
50	, MI	1	1141	3	OH		315	2	49	****	0
80	04	2	26	3	(36)	-	21	3	49		0
49	56	()	-		()7		19	1	48	4	1
49	37	1	-	•	OB	42 0	48	4	43	2	0
49	Oil	1	141	2	OB	`	37	4	40	6	8 1
48	44	1	67	8	04	}	43	1	39	4	0
48	90	1 m	70)	8	, 04	t I	06	1	86	4	2
47	67	2	14	4	03		16	8	84	-	0
46	188	2	7.14	8	08	• 💛	OB	8	88	-	0
46	, 66	2 11		4	02		43	4	82	8	2
48		-	37	1	Q()	1	. 88	4	29	0	1
45	92	0	4.10	1	00	1	29	2	27	5	1
48	77	0			2009		· H	1	20	6	8
45	Off	*	. 26	4	80		0	8	18	7	8
- 44	41	1	AA	8	98		1	2	17	8	1
44	38	2	67	6	197		, в	1	17	0	1
-	, 74	2	4.08	a	97		probable	0	16	1	0
48	55	1 u	49	2	95			0	15	8	2
42	68	1 u	96	1	94		7	1	18	8	1
42	49	0	244		94		8	0	10	7	8
41	97	i u	2.	1	98		7	4	10	-	0
41	. 62	2	RR I	•	92		. 2	0	07	8	1
41	88	20	89	н,	91			0	07	ð	1
40		1	0.00		90		9	2	07	0	0
89		1	0,08 78	8	9C) 9C)		_	Ô	06		0
39		8		0	HA HA		0	Ö	04		0
88 87		1 11		Ö	87		5	4	08	-	0
86		- 1 m	28	2	86		3	ō	01	***	0
26		1.0	04	4	86		() 	ő	. 00	8	8
26		1 1		8	84		20	ă	1999		0
86		ō	19	2	RO		8	8	98 97	7	1
88		1	45	2	78		8	ĭ	98	-	0
81		2	8.08	4	77		5	8	96		ŏ
290		8	1.04	4	76		7	1	94		1
	88	1	51	2	76		8	Ō			
ж			84	2	74		-	0			
87				2	78		8	1			
200		-	98		79		-	0	1		
	, 91	11	6.07		72		0	1			
21			12		70		5	1			
21		0	2.18		70		1	1			
19			82		88		0	8			
1		1			66		1	1			
1/			90	4	68		7	8			
1					69		8	0			
1			24		56			0 .			
10		1 1			87		4	2			

all the same of th	g 400 to 100	A SEE COM	• •	
Mc Lennan	Millikan,	Millikan,	Millikan,	Millikan,
u. Lang	Bowen and	Bowen and	Bowen and	Bowen and
!	Sawyer	Sawyor	Sawyer	Sawyer
[227]	[250]	[250]	[250]	[250]
2027	1987.8 1	1615.4 0	1194.77 0	828.4 1
1994	88.1 1	09.8 0	92.2 1	20,1 1
1976	64,5 1	01.5 5	86,4 2	16.7 1
1954	59.5 2	1597.7 2	H2.6 1	18.7 2
1944	58.6 2	95 2 1	79.1 0	08.27 2
1986	50.6 1	91.7 0	72.3 ()	760,87 2
1924	44.8 1	84.7 0	69.2 0	49.77 0
1905	37.9 1	80.8	. 66.1 0	89.8 1
1885	31.07 2	76,6 0	58.0 1	29,9 8
1868	26.4 2	68.6 1	53.47 1	(196.8 O
1885	22.6 1	68.6 0	48.4 2	94.0 1
1815	17.9 1	56,5 O	25.3	91,2 1
1799	14.2 8	42 6 2	17.9 1	HI),2 ()
1783	10,2 0	38,3 2	1089.4 0	69.9 4
1788	07.0 0	82.8 2	62.1 2	66.9 4
1728	01.1 0 ;	25.5 2	31.8 4	63.8 O
1486	1895 6 4	1472.6 0	26.9 1	61.87 2
1620	91.0 1	89,8 0	21.8 2	54,5 1
1598	81.9 2	65.4 1	17.6 6	46.4 1
1574	776 1,	56.0 O	08.0 2	39.6 0
1529	70.8 2	49.2 0	(X),8 1	86 97 1
1520	60.0 1	40.7 1	997.87 2	829 1
1486	60.0 I	30.6 2	94.07 2	12.8 2
1470	48,9 2	15.2 1	88.8 8	09.17 9
1468	27.67 1	09.4 2	81.9 1	02.4 4
1448	1797.9 1	1887.8	71.5 0	598,17 4
1427	92.8 0	76.8 1	67.0 1	94.27 8
	875 1	78.9 2	62.4 2	90.9 0
- A	86.1 1	85,8 1	55.8 0	88.9 1
Milikan,	76.9 0	62.09 2	60,2 1	84.0 8
Bowen and	70.9 1	58.1 1	44.4 0	8 92.08
Sawyer	46.9 0	489 0	87.7 0	77.8 1
[250]	24.0 2	45.9 0	848 0	69.8 8
**************************************	18.8 2	21.1 1	29.2 8	65.7 8
2152.9 0	10.6 1	17.9 1	11.5 2	62.1 1
45.4 0	02.2 0	15.8 0	899.87 0	68,8 1
082 0	1695.8 1	11.1 0	91.2 2	52.1 7
04.4 0	90.7 0	09.5 0	84.1 2	48.77 7
2098.7 2	87.2 1	01.6 0	80.6 2	81.7 1
91.0 2	81.8 0	1297.17 0	76.8 2	529.4 1
85.4 1	76.0 1	91.2 0	78.6 2	19.2 0
79 8 2 69.3 1	788 1	85.9 1	89.1 1	06.7 8
58.0 1	62.5 1.	77.5 1	68,9 8	02.4 8
51.1 0	58.8 0 56.7? 1	72.2 2 66.2 1	59.9 4	445.5 1
40.1 0	46.8 0	66.2 1 60.8 2	54.9 1	\$6,5 3 99.0 8
85.7 0	39.9 1	54.1 2	51.8 2	
00.1 1	90.9 2	88.0 0	47.7 2	17.5 4
1995.0 1 •	26.8 1	28.9 2	45.0 2 41.1 1	11.1 2
92.1 1	22.2 1	12.5 1	41.1 1 87.8 1	07.9 9
	mash I	THIN I	, 01.0 I	VU,O 0

Milikan,	1. u	l. u.	i. u.	l u.
Bowen and	E Bloch!	E. Block 1	E. Bloch !	
Bawyer '	77 7-1	1 1	, Pa Diben)	E. Bloch 1)
(390)	(342,	,247;	247)	[247]
895.62 4	1844 5 2d M	17116 1	16342 1 M	1580,8 1 M
9211 7	390 1 M	10.0 2d M	. 326 1	78,9 1
87.7 / 9	27 3 1d M	07.7 1	31.1 2 M	77.2 1 M
H5 27 H	186 1	023 2d M	20.2 1	75.2 1
81 1 4 3	13.0 1	ODH 1	58 y 5 W	72.7 1
77.1 1 '	084 1	100000	25 6 1	71.8 1
66.H b	02.3 1	973 1	28.6 1	70,8 1
61.6 0	1797 1 1 M	980 1 M	21.6 2 M	68,4 1d M
07.6	1920 1 M	91.0 1 M	18,5 1 d	66.7 1
84 6 1	MIR Rd M	87.11 2 M	16.9 1	65,6 1
80.6 1	768 1d M	P6.8 1 d	15.2 1 M	64.0 1 M
11.8 2	71 9 1	88.R 1	14.8 1	62.9 1
08 5 2 '	1111 7 2 M	HOH 1d M	132 1	61.6 1
04 05 0	86 O 1	7H.7 1 d	11.7 1	60.5 1
01.5 0	13.3.7	76.9 1d M	09.1 14	59.1 1
297.8 2	40.1	78.2 2 M	07.7 24	57.4 1
94 3 2	64 6 1	70.9 2	OH,1 1 M	56.4 1 M
90 H 1	M17 1	68.4 1 d	06.0 1	52,7 1
71.6 V O	68.6 1	1 82.4 2 M	. 08.5 1	50.2 1
1	617 1	69 6 1 M	01.4 2d	44.8 1
	400 1	88.7	1799,5 1	42.4 2d M
	47.4 1 M	D2 H 1	97.8 1 M	88,6 2d M
	294 4 1	479 2 14	96.1 1	87.0 1
	36 6 1	46.8 1	1 14.7 1 M	35.4 1
	82 5 1	48,6 1	, 92.1 1 M	84.1 1
	81.1 1	41.9 2	90.8 1d	825 2 M
	24.A 2 M	40.0 8 M	HH.1 1	81.7 1
	180 8 M	848 1	86.4 1 M	80,8 1
	18.4 24	40.H 1	HB.4 1	

1 Die mit M bezeichneten Linien finden sich zuch bei Millikan, Bowen und Sawyer.

Röntgen-Gebiet. (X-E.)

ĸ	Hiegbahn	Hiegbahn u Hienström	Hlegbahn	Biegbaha u. Dolejsek	Dolejsek	Stensson	Moseley	
	(330	194, 200)	.500	(266,	[261]	(1286)	[166]	
Itg	#**** • • •	1189	15095480	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1886,60		K-L
111	1932,30	199H	89.80	1932.80	•	1	1946	K-L
#(Se 4	. ,		23.8	1	1928,30			
			1786.00	1		}		1
4	1768.07	1748	69.79	1758.04		•	1768	K-M
1,		1786	40,76	i				, L-N

Einzeluntersuchungen.

Wir wenden uns nun zu den zahlreichen Einzeluntersuchungen über die Emission des Eisens. Erwähnt seien zunächst einige Arbeiten über die Formes des Bogens zwischen Eisenelektroden.

Fabry und Buisson [127] zeigen, daß der Bogen in zwei verschiedenen Arten brennen kann; dann [127] beschäftigen sie sich mit dem Bogen unter vermindertem Druck. - Hagenbach!) bestimmt mittels der Methode der Isochromaten die Temperatur des Bogens, findet an der Anode 2585 -2605°, au der Kathode 2430°. Eine Reihe weiterer Angaben, zugleich für die Intensität der Eisenlinien in verschiedenen Formen des Bogens finden sich bei King [262], Man vergleiche auch Carter [259] und die zahlreichen Arbeiten über Intensitätsänderungen an den Polen, als letzte unter ihnen Merrill [263]. enhanced lines ist die Literatur schon in Band V zusammengestellt. Hier sind unter [115, 116] nur zwei Arbeiten erwähnt, die als schon an anderer Stelle veröffentlicht in V genannt sind. Man vergl, auch die Untersuchungen von King über verstärkte Linien im elektrischen Ofen [154, 156, 232, 258], von denen weiterhin die Rede ist. Die Frage der verstärkten Linien und damit des Funkenspektrums ist bekanntlich im Zusammenhang mit Ionisationsfragen Das Material für Eisen ist vorläufig noch dürftig.

Eisen.

Den Zeemanessekt hat van Bilderbeck van Meurs [125] für den kurzwelligen Teil unter λ 4500 untersucht, während Graftdijk [134] die größeren Wellenlängen bearbeitete. Sehr zahlreiche Linien hat King [140] untersucht. Auch im elektrischen Widerstandsosen beobachtet King [236] natürlich mit sehr kleinen Feldern. In der Größe und Art der Ausspaltung zeigt sich kein Unterschied gegen den Funken. Der Osen bildet eine Ergänzung zum Funken, insosern in letzterem die Linien niederer Temperatur, die Flammenliniens. schlecht erscheinen. So kann King den Essekt sür etwa 20 Linien ermitteln, für welche er bisher nicht bekannt war. Mit dem Zeemanessekt hat sich auch Becker [202] beschäftigt. Er meint, zweiselles mit Unrecht, daß in allen Fällen komplexen Essektes die Linie selbst komplex sei und sucht das an Fe und Ti zu bestätigen, scheint ausgedehnte Untersuchungen gemacht zu haben, gibt aber keinerlei Detail. Endlich gibt auch Lüttig [146] Zerlegungen sür eine Reihe von Eisenlinien zwischen 5615 und 4260. Er benutzt Funken zwischen Elektroden aus einer unmagnetisierbaren Legierung von Ni und Fe.

King hat seine bereits in Band V crwähnten Untersuchungen mit dem elektrischen Ofen in mannigfacher Weise erweitert und auf Eisendampf ausgedehnt. Neben den astrophysikalischen Anwendungen, auf die hier nicht eingegangen werden kann, ergibt sich eine genauere Kenntnis der Umkehrungsund Verbreiterungserscheinungen und eine Einteilung der Eisenlinien in Temperaturklassen, die anscheinend in engem Zusammenhang stehen mit den Ionisationsstufen Sahas u. Russels. Die Arbeiten Kings seien der Reihe nach angeführt. Zunächst [118] zeigt er, daß in einer Wasserstoffatmosphäre eine große Zahl von Eisenlinien auftreten, die fast alle stärkeren Linien umfassen und von King in zwei Klassen, I und II, als Linien niedriger Temperatur zusammengefaßt werden.

King vergleicht dann seine Resultate mit denen, die Watteville [73] in Flammen erhalten hat. King [132] erzeugt weiterhin im Ofen Druck bis zu

¹⁾ A. Hagenbach, Arch. sc. phys. et nat. (5) 1 p. 48-54 (1919).

Einen 491

9 Atm. durch eingepreßte Kohlensäure. Alle Linien verschieben sieh nach Rot und werden verbreitert, aber in sehr verschiedenem Maße. Wie sehon andere gefunden, kann man die Linien in Gruppen teilen, deren Verschiebung sieh wie 1 2 4 verhält. Aber die Verschiebung ergibt sieh im Ofen doppelt so groß, wie sie im offenen Hogen gefunden ist. Die Größe der Verschiebung scheint nicht not der Wellenlänge zusammenzuhängen; freilich erstreckt sieh die Untersuchung nur auf das Gebiet von λ 405 bis 445. In einer zweiten Abhandlung (139) wird der Druck bis 24 Atm. gesteigert und auch längere Wellen bis λ 545 werden gemessen. Die Resultate bleiben ziemlich unverändert: die Verschiebung wächst proportional dem Druck; sie scheint ziemlich unabhängig von der Wellenlänge, ist ungefähr doppelt so groß, wie im Bogen. Anwesenheit anderer Dämpfe (Ca. Na), Länge des Rohres, Temperatur üben keinen Einfluß. Es ist keine Beziehung zwischen Druckverschiebung und Zeemanaufspaltung vorhanden.

Dann führt King eine Neuerung in seinem Ofen ein: das Kohlerohr wird an einer Stelle ringförmig dinner gefeilt. Unter dem Einfluß starker Ströme brennt es dann hier plötzlich durch, und es bildet sich ein ringförmiger Bogen zwischen den beiden Hälften des Rohres. Dies nennt King Röhrenbogen (tube-are). Es zeigt sich, daß ein solcher stark unsymmetrisch verbreiterte Linien gibt, wie die Funkenspektra, und die Verbreiterungen werden nun [158, 186) näher untersucht. Er findet, daß Unsymmetrie und Verbreiterung im allgemeinen gering sind bei den Linien seiner Klussen I und II, sehr stark bei denen von III und IV. Erstere Linien gehören gleichzeitig zu denen mit geringer Druckverschiebung (Gruppe a und b von Gale und Adams), letztore zu den Gruppen e, d, e. Die Gruppe e zeigt Druckverschiebung nach Vlolett und unsymmetrische Verbreiterung nach Violett. Trotz dieser Analogie soll keine Beziehung zwischen unsymmetrischer Verbreiterung und Druck vorhanden sein; denn die Dissymmetrie nehme nicht zu mit der Wellenlänge, wie die Druckverschiebung, und wenn man den Röhrenbogen unter abnehmenden Druck bringe, werde die Unsymmetrie immer größer. Mit wachsender Dampfdichte nehme die Unsymmetrie zu; trotzdem könne sie nicht durch die im Moment des Durchbrennens gesteigerte Dampfdichte hervorgerufen werden, da im gewöhnlichen elektrischen Ofen auch bei größter Dichte keine Unsymmetrie eintrete. King [154, 186] meint schließlich, die Unsymmetrie beruhe auf "density of high-speed electrons". - in dieser Arbeit werden vielfach Kurven für die Linien gegeben, die mit dem Kochschen registrierenden Photometer aufgenommen sind. Solche Kurven von Eisentinien finden sich auch schon in einer früheren Arbeit [177]. Endlich untersucht King [207] die anomale Dispersion, die im Ofen durch Eisenlinien hervorgerufen wird. Daß es sich bei der Emission im Ofen um einen reinen Temperatureffekt handelt und daß der kleine Potentialgradient im Kohlerohr keine Rolle spielt, zeigt King in [282].

Es war schon von den Klassen die Rede, in welche King die Eisenbogenlinien geteilt hat. Auf diese sei nun nüher eingegangen. King [187] heizt zunüchst seinen Ofen mit verschieden starken Strömen, so daßest

492 Eisen.

Temperaturen von etwa 1850°, 2200° und 2600° erreicht. Dabei zeigt sieh, daß das photographisch beobachtete Spektrum sich allmithlich entwickelt: die Linien steigern ihre Intensität oder treten neu auf. Die sehon bei der tiefsten Temperatur kräftig vorhandenen Linien rechnet er zur Klasse 1; er unterscheidet hier noch IA, wenn die Linien bei höherer Temperatur nur noch wenig stärker oder gar schwächer werden und IB, wenn sie noch ziemlich stark wachsen. Die Klasse II bilden Linien, welche von der tiefsten Temperatur an sehr erheblich wachsen: in Klasse III sind Linien, die bei der tiefsten Temperatur ganz schwach sind, bei der höchsten kräftig werden. Endlich umfassen die Klassen IV und V Linien, die bei der tiefsten Temperatur noch ganz fehlen, bei der höchsten sehon ziemlich kräftig oder noch ganz schwach sind. In der vorn abgedruckten Haupttabelle sind hinter den Linien die Klassen bezeichnet, zu welchen sie nach King gehören.

Diese Einordnung ist in neuerer Zeit von King [262] teilweise modifiziert und nach dem violetten Ende des Spektrums hin erweitert worden. Die Klassen I und II sind in Emission bereits wohlentwickelt bei 1600°, die Klasse III bei 2000° und die Klasse IV bei 2800°. Etwa 60 Linion verschiedener Klassen sind relativ schwach im Bogen. Sie sind mit IA, IIA usw. bezeichnet. die Ausdehnung des Emissionsspektrums sich nur soweit ins l'Itraviolett erstreekt, wie die Emission eines schwarzen Körpers reicht, so hört die Möglichkeit einer Klassifizierung von Eisenlinien praktisch bei 3 8884 auf. King hilft sich hier, indem er die Absorption beranzieht und davon Gebrauch macht, daß die relativen Intensitäten der Linien in Absorption die gleichen sind wie in Emission. So gelingt es, etwa 900 weitere Linien zwischen 2298 und 3878 zu klassifizieren. Die Angaben der Haupttabelle folgen dieser letzten Arbeit von King. Dieser gibt außerdem noch eine Liste der Restlinien des Eisens im Bereiche 2 8745 bis 2 4482. Man vgl. hierzu auch [257] und [258], in denen King Umkehrungs- und Absorptionsversuche mit Eisendampf beschreibt, bei denen explodierende Druhte als kontinuierliche Lichtquelle dienen, ferner die Versuche von Anderson [267], der die Energieverteilung im Emissionsspektrum explodierender Drühte von Eisen untersucht und nachweist, daß eine 4 em dieke Schicht von Eisendampf, die sich aus zerstäubtem Draht entwickelt. für Linien des Zinkspektrums völlig undurchsichtig ist. Anderson [237] untersucht auch die Zusammensetzung des Spektrums, das auftritt, wenn man eine Funkenstrecke und ein einige Zentimeter langes Stück dunnen Eisendraht (einige Hundertel Millimeter) in Reihe schaltet und eine starke Kondensatorentladung hindurchgehen läßt. Neben einem intensiven kontinuierlichen Spektrum, von dem schon die Rede war, und das auch von Gerlach wieder untersucht worden ist, treten die meisten stärkeren Eisenlinien bis weit ins illtraviolett in Absorption auf. In [287] gibt Anderson eine l'hotographie dieses Spektrums.

In der Tabelle ist weiter vor den Wellenlängen die Gruppe und Klasse nach Gale und Adams [141] angegeben. Die Bedeutung ist schon früher besprochen; aber es ist auf die Untersuchung noch einzugehen. Die Messungen

sind bei einem Druck von 9 Atmosphären gemacht. Außer einer linterscheidung in die vier Gruppen a, b. c. d. deren Verschiebungsgrößen sich etwa wie 1:15 34:60 verhielten, findet sich, daß innerhalb jeder Gruppe die Verschiebung von der Wellenlänge abhängt und zwar sich proportional der dritten Potenz derselben ändert. Dies Resultat, welches dem früher von King gefundenen widerstreitet, ist aus einem viel größeren Bereich gewonnen, da die Messungen sich von z. 6078 his z. 3609 erstrecken; es stimmt auch dem Sinne nach mit älteren Angaben von Humphreys, Duffield, Rossiüberein. Noch in einem anderen Punkt besteht ein Widerspruch gegen King Gale und Adams meinen, daß in der Tat ein Zusammenhang zwischen der Größe der Druckverschiebung und der Zeemanaufspaltung vorhanden sei. Es ist schon früher bemerkt, daß St. John und Ware noch eine fünfte Gruppe e hinzufügen, deren Linien sich stark nach Violett verschieben, und daß Gale und Adams [161] das bestätigen.

Der Einfluß des elektrischen Feldes ist nur von Takamine [224] untersucht für Linien im Grün. Er ist sehr klein und beträgt nur Zehntel oder gar Hundertel einer A. E. für 30000 Volt ein. Es sind elf Linien gemessen, von welchen neun nach Violett verschoben werden, nur zwei nach Rot. Die ersteren gehören sämtlich zur Grupppe e. Natürlich schließt der Verf., wie sehon vor ihm Stark und seine Schüler auf einen Zusammenhang zwischen Druckverschiebung. Poleffekt und elektrischem Effekt. Wenn er aber auch quantitative Reziehungen finden will, so muß man sagen, daß die wenigen und wenig gensuen Zahlen dazu nicht ausreichen, abgesehen davon, daß Takamine selbst drei von den elf Linien als gar nicht passend bezeichnet.

Über die Restlinien liegen Augaben von Hartley und Moss [151] vor; mit drei Funken, deren jeder 0.000105 mg der negativen Elektrode verbrauchte, konnten sie noch drei Liniengrappen photographieren: (2753, 2749, 2747, 2746, 2743, 2789), (2628, 2625), (2599, 2598). Gramont [143] untersucht Legierungen. Mit Glasspektrograph könne man bei Gehalt von einem Zehntausendstel noch die Linien 4383, 4046, 3820, 3816, 3737, 3785, 3570, 3565 erhalten. Mit Quarzspektrograph seien 2895, 2382, die empfindlichsten, welche wohl ein Millionstel erkennen lassen. — In [284] bezeichnet de Gramont als Restlinien für okulare Beobachtungen 4404 u. 4883, für photographische Untersuchung 4045, 3820, 3737, 3734, 3570, 3565, für das l'itraviolett 2755, 2749, 2789, 2395, 2382. Pollok u. Leonard [117] geben Restlinien für den Funken, Pollok [147] für Salze, die in einer Quarzröhre verdampft werden. Hartley [188] findet in Funken in staubiger Atmosphäre das Paar 3735 als Restlinie.

ifemsalech [121] mist die Leuchtdauer im Eisenfunken; er läßt dabei nur eine Schwingung zustande kommen, blist den Funken auf die Seite und projiziert sein Bild auf den Spalt. Aus der Länge der Linie kann man dann die Leuchtdauer ermitteln. Sie ist für verschiedene Linien verschieden, liegt zwischen 40 und 210 Mikrosekunden, wächst mit der Kapazität. Im allegemeinen scheint sie proportional der Intensität der Linien zu sein, doch sind

tracker week

494 Eisen.

Ausnahmen vorhanden. Hemsalech [153] bestimmt in ähnlicher Art die Geschwindigkeit, mit welcher die leuchtenden Teilehen von der Elektrode ausgesandt werden und findet für Eisen 27.2 m - Endlich untersucht Hemsalech 126] den Einfluß des Magnetfelds auf diese Erscheinung: die Linien werden dicht un den Polen heller, sonst schwächer, die Leuchtdauer nimmt ab.

Mehrere der im Literaturverzeichnis genannten Arbeiten beschüftigen sieh mit dem Flammenspektrum; es kann nur ganz kurz auf diese Abhandlungen eingegangen werden. Eder u. Valenta [137] geben in ihrem Atlas sehr gute Aufnahmen des Flammen- und Funkenspektrums von Eisenehlorid, sowie des Bogen- und Funkenspektrums des Eisens. Lock ver [136, 204] vergleicht die Eisenspektra, die in Flammen und Bogen vorkommen, mit dem Eisenspektrum in verschiedenen Himmelskorpern. Er gibt eine Tabelle der in Kunligasflamme photographierten Linien, teilt sie in drei Klassen, je nachdem sie in der Flamme stärker (A), schwächer (B), oder ebenso stark (C) sind, wie im Bogen. Er vergleicht dann mit der Einteilung von King; natürlich entspricht seine Klasse A der I von King usw. Mehrere Abhandlungen von Hemsalech [120, 205, 209, 210, 214) verfolgen einen andern Zweck: er ist der Ansicht, daß von den Linien des ganzen Eisenspektrums ein Teil durch Temperatursteigerung allein hervorgerufen werde, ein anderer durch chemische Wirkungen bei hoher Temperatur, ein dritter durch elektrische Wirkungen (im Bogen und elektrischen Auf diese Fragen kann hier nicht eingegangen werden, weil sie zu viel Detail orfordern. Aber erwithnt sei, daß auch Hemsalech [209] Listen von Linien gibt und sie in Klassen ordnet. Zur Klasse I rechnet er Linien, die im Flammenmantel erscheinen, intensiver werden in beißeren Flammen. Diese betrachtet er als durch Temperatur hervorgerufen; es sind natürlich im wesentlichen wieder die Linien der Klasse I von King. Die Klassen II und III sollen durch chemische Wirkung bedingt sein. - Dann konstruiert Hemsalech [214, 215] verschiedene Arten elektrischer ()fen. Er meint, in ihnen werde bei Temperaturen unter 2400° die Strublung hervorgerusen durch Warmewirkung, aber nicht auf den Metalldampf, sondern auf Verbindungen, die Erregung sei -thermo-chemical . Ther 2500" trete ein neues Spektrum auf, das aber seinen Ursprung elektrischer Wirkung verdanke, da jetzt der Dampf ionisiert und leitend sei; es soll also eine Art (llimmentladung im Rohr vorhanden sein. ---Auf alle diese Dinge, die auch mehr durch Erscheinungen an anderen Elementen in weiteren Abhandlungen gestützt werden sollen, kann hier nicht eingegangen werden, ebenso wenig auf die Außerungen Kings dagegen [220, 232]. Meunier [239] macht Angaben über das Verhalten von Eisenlinien in Flammen.

Noch ein Punkt sei aus diesen Arbeiten erwähnt. Nachdem Hemsalech [209] seine Klassen herausgesucht und damit eine beschränkte Zahl von Linien gewonnen hat, will er versuchen, ob man nicht innerhalb der Linien einer Klasse Gesetzmäßigkeiten finden kann. Er bemerkt in der Tat mehrere Gruppen von Linien, die so liegen, als könnten sie Stücke von Serien bilden. Hemsalech

gibt eine gauze Anzahl solcher Gruppen aus den drei Klassen, aus je drei bis sochs Linien bestehend. In einer späteren Abhandlung [214] wird noch eine Gruppe nazugefügt, andere werden korrigiert. Ich glaube nicht, daß man auf diesem Wegeviel erreichen wird und begnüge mich, drei Gruppen nuch [214] wiederzugeben.

4375 93	601207	5289 78
1427 31	5167.49	/6328436
4403 66	5270.35	5371 50
4482.27	6028 64	5,07,12
4489 74	V341 035	5405.78

Auch Hagenbach (222, 274) glaubt Serien zu finden und zwar sehr viel vollnändigere, sie zeigen die Eigentümtichkeit, daß je zwei gekoppelt sind, so daß die sine nach kurzen, die andere nach langen Wellen läuft. Die Serien sind folgende, robei die Nummern von der Symmetriestelle aus gezühlt sind:

			•		12 1411 Mai 4 101	*****	•	
- 1	fames to his	5171 001	man the	6198,717	34489 33	34917.43	8677.63	:WH5.99
ž	(600), 134) (600), 739)	6970 (157) 69 639)	PRI MUB Hen He	984 BOT	47 84	3719,98	55,45	8709,84
3	4967 612 67 311	1 - 28 0441 1 - 28 0441	0.1 326 4878 226	NS 366 6416.189	31,46	37.18	38.29	27.09
4	1 10 004	वित्रका सम्बद्धाः विकास सम्बद्धाः	668 BB 66 BBB	34 627 46 048	18.77	49.17	28.20	48.87
à	14401 610) 1 00 7701			iai 4n ii4 ymi	08,86	68,23	12,08	48,62
ß	72 160 1 71 333	5429 701			Ob.47	453,80	08,88	80.08
7		45 048			02.46	67.19	08.20	H5.54
8		66 017						
D		61 27					1	

Man wird die näheren Angalen abwarten milason.

Auf einen dritten Versuch, Gesetzmäßigkeiten zu finden, sei nur kurz hintewiesen. Gehre ke. 252] sucht auf Grund von Glaserschen Aufgahmen gevisse Gruppen von Eisenlinien heraus, die, ähnlich wie bei Hagenbuch,
tegen eine mittlere Weltenlänge symmetrisch liegen sollen, übrigens in der
äkala der Weltenlängen gemessen werden, statt wie sonst die Regel, in
ächwingungszahlen. Indes ist die Genauigkeit der Übereinstimmung so gering,
laß die Existenz dieser Gruppen bezweifelt werden muß.

Ferner sei l'autson 181) genannt, der wie bei fast allen Elementen, so meh bei dem linienreichen Eisen sehr zahlreiche l'aure mit gleicher Schwingungsdifferenz gefunden hat. Diese l'aure sollen wieder untereinander vertuüpft sein. Wir geben diese l'aure nicht an; solunge nicht gezeigt wird, daß lie Paure wirklich miteinander verkuüpft sind, z. B. durch die Gesetze des leemaneffektes, Druckverschiebung, oder Zugehürigkeit zu gleichen Temperaturtlassen, oder auf andere Weise, will ihre Auffindung in einem so linienreichen spektrum sehr wenig besagen

Endlich aber ist es Walters 275; gelungen, einen Zipfel des Schleiers zu üften, und wir freuen uns, daß es noch möglich wird, während des Druckes eine Resultate einzuschalten. Er findet 20 Gruppen, Multiplets, wie sie neuerlings bei mehreren Elementen, z. B. Mu, Va, entdeckt wurden, welche gesetzmäßig.



gebaut sind und bei der im allgemeinen sehr großen Genauigkeit der Messungen auch sehr genau übereinstimmende Schwingungsdifferenzen aufweisen.

Die Linien gehören - wie bei den anderen Elementen - namentlich zu den sich leicht selbst umkehrenden. Die Linien jeder Gruppe gehören im Großen zu der gleichen Klasse von King, und haben auch - soweit die Kenntnis reicht - im allgemeinen gleichen Zeemaneffekt. Genauere Untersuchungen werden das weiter aufklären müssen.

Als Beispiel sei das mit 2 bezeichnete Multiplet angeführt:

		1	D	· {	D		D	1	D	
a magness one	ス P D ス P D ス P D ス P D	8020,648 83095,93 415,98 9059 000 82679,98	411.20 411.19	2988.571 83507.18 415.98 3021.076 88691.17 288.07 8047.608 82808.10	204.87 294.48	2994.484 88885.54 288.01 3020.495 38097.58 184.10 8087.882 82918.43	146 44	38631,00 288 06 8007,284 88242,94 184,16 3024,086 88068,78	70.14 70.18	3000.951 88818.08 184,12 8017.680 38128 96 89,95
1	À "	1) 1 1				8025.846 88089.01

Für die übrigen Multiplets genüge die Angube der Wellenlängen:

		•				-
	1. 8824.444 56.878 59.918 78.578 86.987 95.659 99.711	5893.185 4. 8057.451 67.950 75.725 88.745 91.581	8401.598 17.965 96 994 43.676 46.968 78.497	9, 8687.458 8709.250 27,692 84,869 48,856 49,487 58,284	3878.094 87,068 98,018 3017,186 40,886	5429.701 84.527 46.922 55.617 197.521 5501.471 06.785
The same of the sa	8906.484 20.261 22.917 27.925 80.804	99.898 99,968 3100.806 00.668 16,632 25,668 84,109	7. 8466.501 88.012 8513 H22 21.264 26.167 58.522	63,792 67,194 87,880 95,004 98,512 99,548	94.188 5812.078 41.079 51.848 79.742 88.844	19. 9501.14 10.848 18.11 22.86 27.44
	3, 5208.610 15.195 17.405 29.84 58.479 68,321	5. 8855,517 56 882 59,496 96,886 8404 801	65 388 70,102 8. 8540 715 54,121 85,322 85,706	3887,186 10. 3819,966 20,430 25,896 34,327	5107.454 28.727 27.864 42.984 50.845 51.916	29,148 29,88 86 618 40,97 45,967 49,616
	78.178 88.684 5802.815 24 196 89.949	10.905 26.893 52.279 6. 8896.982 97.642	86,989 8608,860 18,769 81,464 47,845	40,448 50,890 65,596 79,506 76,044	12. 5989,588 5898,044 71,496 97,185 5405,780	14. 2719.087 20.910 28.582 87.312 42.408

	27/0.146	67.870	3719,938	1686.772 ₁	4202.032	4182,064	
;	44.072	65,258	22,565	5602.965	50,791	43.874	
	A6.332	70 107	33,319	15,663	71,764	20, 4229,752	
	72 112	73.187	37,185	24 568	4807,910	91.472	
	15. 2012.161	73.236	46,663	58.642	25,770	94.182	
	29.(X);	16. 3449,90M	45.900)	ARRIG	19, 3969,263	4:337.052	1
	361,1835	79.916	48,264	6709,396	4005,250	67.910	ì
	41.343	NS 056	17. 5569,631	12,150	45.822	83,548	
	17,876	3706.567	72,857	84 (9)	(53,60)4	4404 752	i
	68 1143	07.828	76,106	18. 4447.675	71,748	15,127	1
				-			- 1

In bezug auf das Linienspektrum des Eisens ist noch zu erwähnen, daß King und Carter (203) es erzeugen, indem sie Eisen im Vakuum konzentrierten Kathodenstrahlen aussetzen.

In [226] geben King und Carter eine Liste von Eisenlinien aus dem Bereiche 2472 bis 4528, die an einer Antikathode aus Eisen auftreten. Die ultravioletten Linien sind verhältnismäßig intensiv, am stürksten die Linien 3886, 3859, 3825, 3820, 3749, 3745, 3737, 3734, 3719, 3440, 3057, 3020, 2999, während andere sonst intensive Linien relativ schwach sind.

Robinson 1921 bewerkt, daß in einem Geißlerrohr mit Eisenelektroden an der Kathode zahlreiche Eisenlinien sichtbar sind, namentlich wenn das Rohr mit Sauerstoff gefüllt ist.

Neuerdings untersucht Carter [240, 250, ähnlich wie Millikan den Funken zwischen Eisenelektroden im Vakuum und photographiert zwischen 4000 und 6000. Das Spektrum zeigt keine auffälligen Besonderheiten.

Im Gebiet der Rüntgenstrahlen liegen neben den direkten bereits erwähnten Messungen Versuche von Kurth [243, 244] sowie Mohler und Foote [268] vor, auf indirektem Wege lange Wellen zu messen. Foote u. Mohler ordnen einige von Kurth gemessene Ionisationsspannungen den Serien M₁ u. M₂ zu. Endlich sei eine Arbeit von Bilham [183] erwähnt, der untersucht, ob die Messung einiger Eisenlinien durch nahe gelegene Cu-Linien beeinflußt wird, allein keinen Einfluß findet, und eine neuerliche Untersuchung von Bloch [260] über den Funken zwischen Eisenelektroden unter Wasser.

Bandenspektrum.

Während die Existenz dieses Bandenspektrums längst bekannt war, fehlte es doch völlig an einer Messung und an einer Aufklärung über den Ursprung. Donek [124] findet, daß der Bogen im Stickstoff keine Spur der Banden zeigt, während sie im Sauerstoff sehr stark werden — und eine gute reproduzierte Photographie beweist das eindeutig. Die Banden gehören also zum Eisenoxyd. Mit der Ausmessung der Banden kommt aber Donek auch nicht sehr weit, und ein Blick auf die Photographie zeigt, daß sie wirre Haufen von Linien bilden, aus welchen Kanten kaum hervortreten. Nach Donek sind namentlich zwei Banden vorhanden: die erste beginnt mit Kante 5789.74 und reicht bis zum Beginn der zweiten bei 6180.66. Diese scheint bis etwa 635 zu reichen. Aber schon vor der ersten

498 Eisen.

Bande sind Bandenlinien zu sehen — nach Hartley beginnen die Banden bei λ 320. — Donek mißt in dem ganzen Gebiet, so weit er kann, die einzelnen Linien oder Linienkomplexe, bezeichnet einige als Kanten, z. B. 5913.60, 6005.36, 6005.57, 6223.77 (dieses Band soll nach kurzen Wellen verlaufen), 6233.86, 6240.35, 6245.53. Es ist wohl alles sehr unsicher, außer vielleicht den beiden Hauptkanten, deren erste auch Dufour als Bandenkante angibt (Bd. V. p. 459).

Hertenstein [142] sicht die Banden in der Bogenflamme, beschreibt sie als seine diffuse Bande zwischen den Wellenlängen 55%) und 6600 mit zwei Intensitätsmaxima bei 5915 und 6230.

Eder u. Valenta [137] reproduzieren ein sehr gut ausgebildetes Flammenspektrum von Fe₂Cl₆ mit nach Rot abschattierten Kanten; bei 4400 findet sich eine anscheinend anders gebaute Bande, die möglicherweise Beziehung zum Metall hat.

Nachtrag zur Literatur.

Luft:

(50) J. J. Hopfield and L. W. Leifson, Wave-length standards in the extreme ultraviolet. Astrophys. J. 58 p. 59—64 (1923).

Nordlicht:

[107] Lord Rayleigh, Occurrence of the auroral line in the spectrum of the night sky. Nat. 107 p. 187 (1991), ib. 108 p. 208 (1991).

* [108] L. Vegard, The determination of wave-length of the green line of the auroral

spectrum. Geof. Publ. 2 p. 1-11 (1921).

[109] L. Vegard, Bemerkninger angaande den grønne linje i nordlysspektret. Fysik. Tidsskr. 20 p. 128—129 (1922).

(110) Lord Rayleigh, A photographic spectrum of the aurora of May 13—15 (1921) and laboratory studies in connection with it. Proc. Roy. Soc. A. 101 p. 114—124 (1922)

[111] Lord Rayleigh, A study of the presence or absence of the nitrogen bands in the auroral spectrum. Proc. Roy. Soc. A. 101 p. 315-321 (1922.

[112] L. Vegard, The auroral spectrum and the upper limit of the atmosphere. Phil.

Mag. (6) 46 p. 198 - 211 (1928).

[118] L. Vegard, Sur le speatre de l'aurore boréale et les couches supérieures de l'atmosphere. C. R. 176 p. 947 - 950 (1923).

114 Lord Rayleigh, Further observations on the spectrum of the night sky. Proc. Roy. Soc. A. 103 p. 45 53 1925.

[115] H. Babcock, A study of the green auroral line by interference method. Astrophys. J. 57 p. 209-221 (1928). (2 == 5577.356).

Argon:

187a; E. Böttcher, Der Effekt des elektrischen Feldes im Spektrum des Argons und Sauerstoffs. Dissert. Greifswald 1919.

[98] W. F. Muggers, Interference measurements of the spectra of argon, krypton and neon. Bull. Bur. Stand. 17 p. 198—202 (1921). Sc. Pap. 414.

101; W. F. Moggers, Standard wave-lengths and constant frequency differences in spectra of inert gases. Phys. Rev. (2) 18 p. 160—161 (1921).

102 E. Schramm, Die Anregung der Lichtemission durch den Stoß schneller Elektronen. Dissert. Greifswald 1921.

103) R. Sceliger, Über die Lichtemission der Gilmmentiadung. Ann. d. Phys. (4) 67 p. 852-858 (1922). — Zs. f. Phys. 5 p. 182-187 (1921). — 1b. 7 p. 98-96 (1921).

[104] J. Steubing, Die Spektra von Argon, Jod und Stickstoff im elektrischen Felde. Phys. Zs. 28 p. 427—482 (1992).

[105] P. Zeeman and H. W. J. Dik, A connection between the spectra of ionized potassium and argon. Proc. Amsterd. 25 p. 67—80 (1992).

[106] F. Horton and A. C. Davies, A spectroscopic investigation of the ionization

of argon by electron collisions. Proc. Roy. Soc. A. 102 p. 181-151 (1922).

[107] P. Zeeman und H. W. J. Dik, Weitere Beobachtungen über eine Beziehung zwischen den Spektren des ionisierten Kaliums und des Argons. Ann. d. Phys. (4) 71 p. 199—208 (1923).

108; W. M. Hicks, Notes on the radiation and ionization potentials of rare gases and on the singlet and enhanced series of argon. Phil. Mag. (6) 45 p. 480-486 1923.

Silber:

127° J. C. Mc Leunan, J. F. Young and H. C. Ireton, Are spectra in vacuo and spark spectra in helium of various elements. Proc. Roy. Soc. A. 98 p. 95 109 (1920).

128 F. M. Walters, Wave-length measurements in arc spectra photographed in the yellow, red and infra-red. Bull. Bur. Stand. 17 p. 162-177 (1921). Sc. Pap. 411.

(129) O. B. Overn, An absolute scale of X-ray wave-lengths. Phys. Rev. 2) 18 p. 339-349 (1921).

130. L. et E. Bloch, Sur less pectres d'étincolles dans l'eau. C R. 174 p. 1466 - 1467 (1922).

(131 L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. J. de phys. et le Radium (6) 2 p. 229 257 (1921).

(182) A. Campetti et il Corsi, Sugli spettri di scintilla mediante la fiamma. N. Cim. (6) 24 p. 117-127 (1922.

[188] D. Coster, On the spectra of X-rays and the theory of stomic structure. Phil. Mag. 6) 48 p. 1070 -- 1107 (1922). - 1b. (6) 44 p. 546 - 578 (1922).

184 A. de Gramont, Raics ultimes of séries spectrales. C. R. 175 p. 1025-1080 (1922).

135 T. Royda, The effect on wave-length in are spectra of introducing various substances into the arc. Kodaik, Bull. 73 p. 53 81 (1923).

Aluminium:

[182a T. Royds, The different character of spectrum lines belonging to the same series. Kodaikan, Bull. 43 p. 109 - 112 (1914).

153a) A. de Gramont, Spectres d'are direct des métaux très fusibles. C. R. 170 p. 31 -- 33 (1920).

156; J. C. McLonnan, J. F. Young and H. J. C. Ireton, Arc spectra in vacuo and spark spectra in helium of various elements. Proc. Roy. Soc. A. 98 p. 96 109 (1920).

157; C. Ramanner and F. Wolf, Louchtdauer der Spektrallinien im erlöschenden Bogen. Ann. d. Phys. (4) 66 p. 873–896 (1921).

[158] R. Sceliger und D. Thaer, Die Bogen- und Funkenspektra der Alkulien. Erdalkalien und Erden. Ann. d. Phys. (4) 65 p. 428—446 (1921).

[159] A. Hörnie, Über Zentren und räumliche Verteilung der Lichtemission der Metalle, besonders im elektrischen Bogen. Jahrb. Radioact. 18 p. 297 326 (1921).

[160] E. H. Kurth, The extension of the X-ray spectrum to the ultraviolet. Phys. Rev. (2) 18 p. 461-476 (1921).

(161) E. H. Kurth, Soft X-rays of characteristic type. Phys. Rev. (2) 17 p. 528 - 589 (1921).

[162] A. de Gramont et G. A. Hemsalech. Sur les conditions d'émission des raies d'étincelle. C. R. 173 p. 278—284 (1921).

[168] A. de Gramont, Raics ultimes et séries spectrales. C. R. 175 p. 1025-1080 (1992).

[164] C. L. Glazer, Über das Spektrum des Berylliums und eine bemerkenswerte Beziehung desselben zu dem Aluminium. Ann. d. Phys. (4) 68 p. 78-88 (1922).

[165] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelles dans l'eau. J. d. phys. et le Radium (6 8 p. 809 – 826 (1922). — C. R. 174 p. 1456 – 1457 (1922).

[166] G. D. Shallenberger, Two new lines in the aluminium spectrum and their possible series relations. Phys. Rev. (2) 19 p. 398—399 (1922).

[167] F. Fues, Die Verwandtschaft des Bogenspektrums von Natrium mit dem ersten Funkenspektrum von Magnesium und dem zweiten Funkenspektrum von Aluminium. Zs. f. Phys. 18 p. 211—221 (1928).

[168] St. Procopiu, Sur l'aspect des raies de flamme, d'arc et d'étinuelle dans les spectre d'arc des métaux, dans levide. C. R. 176 p. 504-507 (1928).

[169] F. Paschen, Über die Schwingungsdifferenzen der Linien der Dubletts. Naturw. 11 p. 484—485 (1928).

170] F. Paschen, Pas Funkenspektrum des Aluminium. Ann. d. Phys. (4) 71 p. 142—161 [1923]. — 1b. (4) 71 p. 537—561 [1923].

171 R. A. Sawyer and A. L. Becker, The explosion spectra of the alcaline earth metals. Astrophys. J. 57 p. 98 103 1923).

172 J. Carrol, Note on the series spectra of the aluminium sub-group. Proc. Roy. Soc. A. 103 p. 334 338 1923

Arsen:

(53, L. et E. Bloch. Spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. J. de phys. et le Radium 6 2 p. 229-257 (1921).

(54° A. Dauvillier, Contribution à l'étude de le structure des éléments de nombre atomique moyen. C. R. 178 p. 1458 - 1461 1921.

Gold:

88, L. et E. Bloch. Spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. J. de phys. et le Radium (6, 2 p. 223 - 257 (1921).

[84] D. Conter, Le principe de combinaison et la loi de Stokes dans les séries des rayons X. C. R. 172 p. 1176 - 1178 - 1921. Phys. Rev. (2) 19 p. 20-23 (1922).

86) A. Dauvillier. Contribution à l'étude de la structure électronique des atomes lourds et de lours lignes spectrales. C. R. 173 p. 647 649 (1921).

[86] A. Danvillier, Contribution à l'étude de la structure des éléments de nombre atomique moyen. C. R. 173 p. 1458—1469 (1921).

[87 W. Duane and R. A. Patterson, Note on X-ray spectra. Proc. Nat. Acad. 8 p. 85-90 (1922). Phys. Rev. 19 p. 542-548 (1922).

'88 F. M. Walters, Wave-length measurements in are spectra photographed in the vellow, red and infra-red. Bull. Bur. Stand. 17 p. 162-177 (1921). Sc. Pap. 411.

(89, A. Danvillier, Nouvelles recherches sur les spectres des rayons Röntgen. J. de phys. et le Rad. 3 p. 6-36 (1922).

90' A. de Gramont, Raica ultimes et séries spectrales. C. R. 175 p. 1025-1030

91; E. Hjalmar, Rocherches aur la série des rayons X. C. R. 175 p. 878-880 (1922). (92) V. Thorsen, Seriendarstellung des Gold-Bogonspektrums. Naturw. 11 p. 500-501

(1928).

Hor:

47 A. de Gramont, Bur la recherche apactrale du Bor. Bull. Sor. Franç. de Minéral. (1921).

48 A. I.I. Hughes, Characteristic X-rays from boron and carbon. Phil. Mag (6) 43 p. 145 - 161 1922. Trans. Roy. Soc. Can. (8) 15 p. 1—6 (1921).

49 A. de Gramont, Raies ultimes et séries spectrales. C. R. 175 p. 1025-1080 (1922).

50 J. Hultsmark, Über die charakteristische Röntgenstrahlung von Kohle und Bor. Phys. Zs. 23 p. 252-255 (1922).

51] J. Holtzmark, Über die charakteristische Köntgenstrahlung der ersten Elemente. Phys. Zs. 24 p. 225—230 (1923).

Baryum:

157; R. Goetze, Liniengruppen und innere Quanten. Ann. d. Phys. (4) 66 p. 285—292 (1921).

158 A. Hörnle, Über Zentren und räumliche Verteilung der Lichtemission der Metalle, besonders im elektrischen Bogen. Jahrb. Radioset. 18 p. 297—326 (1921).

[169] A. Danvillier, Nouvelles recherches sur les spectres de rayons Böntgen. J.

de phys. et le Rad. 8 p. 6-36 (1922).

[160] A. Dauvillier, Sur la mesure précise des niveaux d'énergie de l'atome de baryum et sur l'apparition du spectre L d'ionisation. C. R. 174 p. 1548—1546 (1989).

Secure and She

[161] A. Campetti e A. Corsi, Sugli spettri di scintilla mediante la fishma. N. Cim. (6) 24 p. 117-127 (1922).

[162] D. Coster, On the spectra of X-rays and the theory of atomic structure. Phil.

Mag. (4, 43 p. 1070-1107 (1922).

[163] P. D. Foote and F. L. Mohlor, The significance of the 19 terms in spectral series formulae. J. Opt. Soc. 6 p. 54-56 (1922).

[164] E. Back, Zur Kenntnis des Zoeman-Effektes. Ann. d. Phys. 4: 70 p. 333 -372

[165] R. A. Sawyer and H. L. Becker, The explosion spectra of the sicaline earth

metals. Astroph. J. 57 p. 98-113 (1923).

[166] G. Wontzel, Bemerkungen über Serienspektren, an deren Emission mehr als ein Elektron betelligt ist. Phys. Zs. 24 p. 104 - 109 (1923).

Beryllium:

[85] S. Datta, The spectrum of beryllium fluoride. Proc. Roy. Soc. A. 101 p. 187 bls 194 (1922.

[86] C. L. Glaser, Cher das Spektrum des Berylliums und eine bemerkenswerte Beziehung desselben zu dem Aluminium. Ann d. Phys. 4 68 p. 73 88 (1922).

37 A. de Gramont, Raies ultimes et séries spectrales. C. R. 175 p. 1025-1030

[38] E. Back, Zur Kenninis des Zeemanessekten. Ann. d. Phys. 4; 70 p. 888-372 1923

[39] J. Holtamark. Über die charakteristische Rüntgenstrahlung der ersten Klemente. Phys. Zs. 24 p. 225-230 (1923).

Wismut:

[Bia] A. de Gramont, Spectres d'arc direkt des métaux très fusibles. C. R. 170 p. 31-34 (1920).

[96b] J. C. McLennan, J. F. Young and H. J. C. Ireton, Are spectra in vacuo and spark spectra in helium of various elements. Proc. Roy. Soc. A. 98 p. 95 - 109 (1920).

[102] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. J. de phys. et

le Rad. (6) 2 p. 229-257 (1921).

[108] D. Coster, Le principe de combinaison et la loi de Stokes dans les séries des rayons X. C. R. 172 p. 1176-1178 (1921). Phys. Rev. 119 p. 20-28 (1921).

[104] A. de Gramont et G. A. Hemsalech, Sur les conditions d'émission des rales

d'étincelle. C. R. 178 p. 278-284 (1921).

[105] E. Hjalmar, Recherches sur les séries des rayons X. C. R. 175 p. 878-890 1922).

[106] H. Nagaoka and Y.Sugiura, The structure of the bismuth lines. I'roc. Math.

Phys. Soc. Japan (8) 4 p. 18 (1922). J. Jap. Phys. 1 p. 18 (1922).

[107] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'eau. J. d. phys. et le Rad. 6) 3 p. 809-- 825 (1982). - C. R. 174 p. 1456-1457 (1922).

[108] V. Dolejsek, Über die N-Serie der Rüntgenspektren. Zs. f. Phys. 10 p. 139.

bis 186 (1922).

[109] W. Duane and R. A. Patterson, Note on X-ray spectra. Proc. Nat. Acad 8 p. 85-90 (1922). - Phys. Rev. 19 p. 542-548 (1922).

Brom:

[89] M. Kimura, The spectrum of bromine. Mem. Kyoto 4 p. 127-149 (1920). [90] O. B. Overn, An absolute scale of X-ray wave lengths. Phys. Rev. (2) 18 p. 350—

855 (1921).

[91] J. J. Dobbie and J. J. Fox, The absorption of light by elements in a state of vapour. Proc. Roy. Soc. A. 99 p. 456-461 (1921).

[92] E. C. Kemble, The infra-red absorption spectra of diatomic gases and their ionization potentials. Phys. Rev. (2) 14 p. 894-895 (1922).

,93 A. L. Narayan and D. Gunnayyn, Emission and absorption of halogens in the visible and ultra-violet regions. Phil. Mag. 6 45 p. 827 831 (1923).

[14] Sh. Datta. The effect of a probable chetric field on the bands of nitrogen.

Astroph. J. 57 p. 114 | 120 | 1923 ;

95 K. Vogt und J. Königsberger, Beobschungen über Absorption in Joddampf und anderen Dämpfen Zs. f. Physik 13 p 292-311 1923.

96 F. Hahar, Anregung von Gasapektren durch chemische Reaktionen. Borl. Ber.

1922. Natura 11 p. 94 1923.

97 F. Haber and W.Zesch, Anregung von Gasspektren durch chemische Reaktionen. Zs. für Phys. 9 p. 302 826 1922

Kohlenstoff:

,277a R. A. Millikan, The extension of the ultraviolet spectrum. Astrophys. J. 52 p. 47-64 (1920).

278, L. et E. Bluch, Speatres d'étincelle dans l'ultraviolet extrême. J. de phys. et p. Rad. (6) 2 p. 229 - 257 1921;

,279; R. T. Hirge, The effect of temperature on the 2886 CN band. Phys. Rev. (2) 18 p. 319 321 1921.

(280) E. Gehreke und E. C. Glazer, Über die Feinstruktur der Bandenspektren. Ann. d. Phys. (4) 65 p. 685 (689) 1921.

(281 E. Hulthen, Sur les combinaisons dans les spectres de bandes. C. R. 178 p. 584-526 (1921). Zs. für Phys. 11 p. 284-293 (1923).

1282 A. Kratker, Die Termdaratellung der Cyanbanden. Phys. Zs. 22 p. 552-555 (1921).

(283) E. H. Kurth, The extension of the X-ray spectrum to the ultraviolet. Phys. Rev. (2) 18 p. 461-476 (1921).

[384] E. H. Kurth, Soft X-rays of characteristic type. Phys. Rev. (2) 17 p. 528-529 (1921).

295) J. C. Me Lennan and P. A. Petric. On the spectra of hellum, hydrogen and carbon in the extreme ultraviolet. Trans. Roy. Soc. Canada (8) 15 p. 15-25 (1921).

286) F. LiMohler and P. D. Foote, Characteristic soft x-rays from arcs in gases and vapors. Bull. Bur. Stand. 17 p. 471—436. 1922. Sc. Pap. 425. J. opt. Soc. 5 p. 828—884 (1921).

(287) O. W. Richardson and C. H. Hazzoni, The excitation of soft characteristic X-rays. Phil. Mag. (6) 48 p. 1015-1019 (1921).

[288 R. T. Hirge, (The quantum theory of band spectra . . . Astroph. J. 55 p. 278 bis 290 [1922].

(289), A. Kratzer, Störungen und Kombinationsprinzip im System der violetten Oyan-banden. Her. Bay, Acad. 1922 p. 107-118.

(200) E. F. Barker, Carbon dioxyde absorption in the near infra-red. Astroph. J. 55 p. 891—308 (1922). Phys. Rev. (2) 19 p. 242 (1922).

(201) L. et E. Hioch, Sur les spectres d'étincelles dans l'eau. C. R. 174 p. 1458—1457

202 M. Duffienx, Sur la masse des particles qui émettent le spectre de l'oxyde de carbone. C. R. 176 p. 160 – 161 (1922).

[393] J. Holtsmark, Über die charakteristische Röntgenstrahlung von Kohle und Bor. Phys. Zz. 23 p. 252—255 (1922).

(294) A. L.I. Hughes, Characteristic X-rays from boron and carbon. Phil. Mag. (6) 48 p. 145 -- 161 (1922).

(296) R. Fortrat, Sur la bande 3572 du spectre de Swan, sa modification par le champ magnétique. Ann. d. phys. (9) 19 p. 81—92 (1928).

[297] A. Kratzer, Die Gesetsmäßigkeiten der Bandensysteme. Ann. d. Phys. (4) 67 p. 127-153 (1922).

[236] J. C. Mc Leunan, Note on vacuum grating spectroscopy. Proc. Roy. Soc. A. 66 p. 114—128 (1922).

1299] J. Okubo, On the structure of the second cyanogen band. Sc. Rep. Tohoku Univ. 11 p. 55-86 (1922).

S00] T. R. Merton and R. C. Johnson, On spectra associated with carbon. Proc. Roy. Soc. A. 103 p. 383-396 (1923).

[801: E. Hulthén, Über das Bandenspektrum des Kohlenoxyds. Ann. d. Phys. 4 71 p. 19-40 (1928).

[302] E. Hulthén, Über die Kombinationsbeziehungen unter den Bandenspektren. Land 1923.

388 F. Simcon, The carbon are spectrum in the extreme ultraviolet. Proc. Roy. Soc. A. 104 p. 368-375 (1923).

304: J. Holtsmark, (ber die charakteristische Rüntgenstrahlung der ersten Elemente. Phys. Zs. 24 p. 226—230 (1923).

(805; M. Schwan, Bau des Cyanspektrams. Dissert. Bonn 1923.

[806] Lord Rayleigh, Spectrum of active nitrogen as affected by admixture of moiat gases with a note on the origin of the cyanogen spectrum. Proc. Roy. Soc. A. 102 p. 458—460 (1923).

(807) R. A. Sawyor and A. L. Bocker, The explosion spectra of the alcaline earth metals. Astroph. J. 57 p. 98-118 (1923).

Calcium:

(185a) T. Royds, An investigation of the displacement of unsymmetrical lines under different conditions in the electric arc. Kodsik, Bull. No. 40 p. 88-48 [1914].

(204 a. T. Royds. The cause of the so called pole-effect in the electric arc. Kodaik. Bull. No. 54 pt. 194 - 196 (1916).

[217a] M. Ritter, Beobachingen über den Effekt des elektrischen Feldes. Die Druckverschiebung und die Verbreiterung von Serienlinien. Dissert. Greifswald 1919.

[239] E. Carter, Character of the spectra produced by high potential sparks in a vacuum. Phys. Rev. (2) 17 p. 486 (1921).

[240] H. G. Gale and A. F. Millor, Pressure shift in a calcium arc. Phys. Rev. (2 17 p. 428 - 429 (1921).

[241] A. de Gramont, Raics ultimes et series spectrales. C. R. 175 p. 1025—1090 1922).
 [242] A. Hörnie, Über Zentren und räumliche Verteilung der Lichtemission der Metalle, besonders im elektrischen Bogen. Jahrb. Radioact. 19 p. 297—826 (1921).

[248] R. A. Sawyer and A. L. Becker, On the exploded wire spectrum of calcium. Phys. Rev. (2) 18 p. 164 (1921).

[244] R. Seeliger und D. Thaer, Die Bogen- und Funkonspektra der Alkalien, Erdalkalien und Erden. Ann. d. Phys. (4) 65 p. 428-448 (1921).

[245] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelles dans l'eau. J. de phys. et le Rad. (6) 3 p. 809—825 (1922). — C. R. 174 p. 1456 - 1457 (1922).

[246] A. Campetti e A. Corsi, Sugil spettri di scintilla mediante la fiamma. N. Cim. (6) 94 p. 117—127 (1922).

[247] E. Carter, The vacuum spark spectra of the metals. Astroph. J. 55 p. 162—166 (1922).

[248] V. Dole sek, Sur les lignes Ka des éléments legers. C. R. 174 p. 441-442 (992).

[249] P. D. Foote and E. L. Mohler, The significance of the 1/2 terms in spectral series formulae. J. opt. Soc. 6 p. 54-56 (1922).

[249a] M. Siegbahn und V. Dolejsek, Erhöhung der Meßgenauigkeit innerhalb der Röntgenspektren II. Zs. für Phys. 10 p. 159—168 (1922).

[250] R. A. Sawyer and A. L. Becker, The explosion spectra of the alcaline earth metals. Astroph. J. 57 p. 98-118 (1928).

[251] G. Wentsel, Bemerkungen über Serienspektren, an deren Emission mehr als ein Elektron beteiligt ist. Physik. Zs. 24 p. 104—109 (1923).

[252] T. Royds, The effect on wave-length in are spectra of introducing various substances into the arc. Kodaik. Bull. 78 p. 58—61 (1928).

Mary Mary Town

253 J. B. Moore, Excitation stages in the open are light spectra. Astroph. J. 58 p. 56 113 1929.

('admium:

213a A. de Gramont. Spectres d'arc direct des métaux très fusibles. C. R. 170 p. 81-36 (1920).

225a W. F. Meggers and K. Burns, Notes on standard wave-lengths. Bull. Bur. Stand. 18 p. 185 - 125 1922; Sc. Pap. 441

229 L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'eau. J. de phys. et le Rad. (6) 3 p. 809 825 (1922 C R 174 p. 1456 1457 (1922

(220, A. Campetti e A. Carsi, Sugli spettri di scintilla mediante la fiamme. N. Oim. 6, 24 p 117 - 127 (1922)

(231 E Carter, The vacuum spark spectra of the metals. Astroph. J. 35 p. 162-1°5 (1922).

'282 R Coster, On the spectra of X-rays and the theory of atomic structure-Phil. Mag 4) 48 p 1070 1107 (1922. B. 6) 44 p. 648 -673 (1922).

233 A. de Gramout, Raies ultimes et séries apactrales. C. R. 175 p. 1025 -- 1080 (1932).

284) G. A Hemsalech et A de Gramont, Observations and experiments on the occurrence of spark lines subanced lines in the arc. Part. H. Phil. Mag. (6) 43 p. 884-871

235 E Hulthén et E Bengtason, Recherches sur les spectres de bande du cadmium. C. R. 175 p. 423 426 1922: Zs. f. Phys. 11 p. 284—293 1922).

236; J. Steph van der Lingen. Die elektrodenlose Entladung des Quecksilberdampfes und des l'adminudampfes Zs. für Phys. 8 p. 146 - 151 (1922).

287] W. F. Meggers, 1921 report of committee on standard wave-lengths. J. opt. Soc. 6 p. 135 | 139 | 1322

288 L. Janicki und E. Lau, Über den Einfüß metallischer Oberfischen auf die Spektren von Hg, Ud, He u. O. Ann. d. Phys. 4) 71 p. 582-587 (1928).

239 A. Kratzer, Die Feinstruktur einer Klasse von Bandenspektren. Ann. d. Phys. 4 71 p. 72 103 1923.

240, E. Hulthén, Über die Kombinationsbeziehungen unter den Bandenspektren. Lund 1928.

(241) F. Back, Zur Kenntnis des Zeemanestektes. Ann. d. Phys. (4) 70 p. 338-378 (1923).

242 A. Kratzer, Über das Kombinationsprinzip und eine Klasse von Banden. Zs. für Phys. 13 p. 82-84, 1923.

(243 St Processia, Sur l'aspect des raies de flamme, d'are et d'étincelle dans les spectres d'are des métaux, dans le vide. C. R. 176 p. 503-507 (1923).

241 A Perard, Etude de quelques radiations du neon en vue de leur application à la métrologie. C R 176 p. 876 877 (1923).

Cer:

42a C. C. Kiess, B. S. Hopkins and H. C. Kremers, Wave-lengths longer than 5600 A in the are spectra of yttrium, lanthanum and cerlum etc. Bull. Bur. Stand 17 p. 318 -351 (1921). Sc. Pap. 421.

.46 D. Coster, On the spectra of X-rays and the theory of atomic structure. Phil. Mag. (6 44 p. 546 573 (1922).

Chlor:

.108a) M. Kimura and M. Fukuda, Studies of the spectrum of chlorine. Mem. Coll-Cyoto 4 p. 155—161 (1920).

111a) F. L. Muhler and O. D. Foote, Characteristic soft X-rays from ares in cases and vapors. Bull. Bur. Stand. 17 p. 471—496 (1922). Sc. Pap. 425. J. opt. Soc. 5 p. 828—384 (1921).

A STATE OF THE STA

112a) A. L. Narayana and D. Gunnayya, Emission and absorption of halogens in the visible and ultraviolet regions. Phil. Mag. (6) 45 p. 827-831 (1921).

115) E. von Angerer, Spektroskopische Messung der Elektronenaffinität von Chlor. Zs. f. Phys. 11 p. 167-169 (1922).

(116) H. von Halban und K. Siedentopf, Die Lichtabsorption von Chlor. Zs. phys. Chem. 103 p. 71-90 (1922).

[117] E. C. Kemble, The infra-red absorption spectra of diatomic gases and their ionization potentials. Phys. Rev. (2) 19 p. 394—395 (1922).

118, M. Siegbahn und V. Dolejsek, Erhöhung der McSgenaulgkeit innerhalb der Röntgenspektren. II. Zs. für Phys. 10 p. 150-168 (1922).

[119] J. B. Spence and C. Holley, The infra-red absorption of hydrogen chloride in the region 8. $\delta\mu$ and at 200° C. J. opt. Soc. 7 p. 169—175 (1928). Phys. Rev. (2) 19 p. 897—898 (1922).

[120] J. M. Ellis, The absorption spectrum of chloroform in the near infra-red. Phys. Rev. (2) 19 p. 546 (1923).

[121] F. Paschen, Die Funkenspektren des Al. II. Teil. Ann. d. Phys. (4 71 p. 587 bis 581 (1928).

[122] E. von Angerer, Versuche zur Erzeugung der Funkenspektren von Lithium. Zs. für Phys. 18 p. 118—119 (1923).

[123] W. Jevons, The line spectrum of chlorine in the ultraviolet. Proc. Roy. Soc. A. 103 p. 193-204 (1923).

124 W. F. Colby, C. F. Meyer and D. W. Bronk, An extension of the fundamental infra-red absorption band of hydrogen chloride. Astroph. J. 57 p. 7-20 (1928).

[125] J. J. Dobbie and J. J. Fox, The absorption of light by elements in a state of vapour. Proc. Roy. Soc. A. 99 p. 456-461 (1928).

[126] F. Haber, Anregung von Gasspektren durch chemische Reaktionen. Berl. Ber 1922, Naturw. 11 p. 94 (1928). — Zs. f. Phys. 9 p. 802-326 (1928).

127 R. A. Sawyer and A. L. Becker, The explosion spectra of alkaline earth metals. Astroph. J. 57 p. 98-118 (1928).

Cobsit:

104) P. W. Merrill, The behavior of spectral lines at the positive pole of the metallic arc. Astroph. J. 56 p. 475—482 (1932). Mt. Wilson Contr. 258.

Chrom:

[96a] A. de Gramont, Raies ultimes et séries spectrales. C. R. 175 p. 1025 -- 1080 (1922).

[100] C. C. Kiess and H. Knudson, Series regularities in the are spectrum of chromium. Science 51 p. 666 (1922).

[101] M. Siegbahn und V. Dolejack, Erhöhung der Meßgenauigkeit innerhalb der Röntgenspektren. II. Zs. für Phys. 10 p. 159—168 (1922).

[102] H. Gieseler, Serlensusammenhänge im Bogenspektrum des Chrom. Ann. d. Phys. (4) 69 p. 147—160 (1922).

[108] A. Sommerfeld, Über die Deutung verwickelter Spektren nach der Methode der inneren Quantensahlen. Ann. d. Phys. (4) 70 p. 82-62 (1928).

[104] G. Wentsel, Bemerkungen über Serienspektren, an deren Emission mehr als ein Elektron beteiligt ist. Physik. Zs. 24 k. 104—109 (1923).

[105] M. A. Catalán, Estructura del espectro del átomo neutro del cromo. An Soc. Españ. 21 p. 84—125 (1928).

[106] M. A. Catalán, Sur la structure des spectres d'arc du molybdène, du sélénium et du chrome. C. R. 176 p. 247—248 (1928).

Caesium:

[142] D. Coster, On the spectra of X-rays and the theory of atomic structure. Phil. Mag. (4) 48 p. 1070—1107 (1922).

A STANSON

- 142; H. B. Dorgeto, Die Intensität der Mehrfachlinien. Zs. für Phys. 13 p. 206-210 [1928].
- 143 D. Conter, On the spectra of X-rays and the theory of atomic structure. Phil. Mag. 6 44 p 546 573 1922.
- 144 l. Dunoyer, Rocherches sur la luminescence des gaz dans la décharge sans Sectrodes. J. de phys. et le Rad. fi 3 p. 261-292 1922 .

145 A de Gramont, Raica ultimes et séries apoetrales. C. R. 175 p. 1025-1030 (1922)

- 146 F. H. Newman, The visibility of individual spectra. Phil. Mag. (6) 45 p. 293-299 (1928).
- 148 I. Danayer, Spectres d'induction et spectre d'étincelle. C. R. 178 p. 950-958 1928
- [148 F H. Nowman, Rolative visibility of spectra when an electric discharge is nassed through the vapours of aleali amalgams. Phil. Mag. 6, 45 p. 181 - 189 (1928),

Celtium:

- (2) A. Danvillier, Sur les séries I. du lutétium, de l'yttorbium et sur l'identification lu celtium avec l'élément de nombre atomique 72. C. R. 174 p. 1847—1849 (1992).
 - [8] H. M. Hanson and S. Werner. On Urbains celtium lines. Nat. 111 p. 461 (1928).
- 4 H. M. Hansen and S. Werner. The optical spectrum of Hafnium. Nat. 111 . 322 (1928 .
- (5) G. Urbain, Sur le celtium, élement de numéro atomique 72. C. R. 176 p. 469-470
- [6] D. Coster and G Hevesy, the celtium and Hafnium. Nat. 111 p. 462-468 (1928). [7] A. Dauvillier, Sur le spectre de haute fréquence du celtium. C. R. 176 p. 676-679 1928).

Kupfer:

- 188a) T. Roysia. An investigation of the displacement of unsymmetrical lines under ifferent conditions in the electric are. Kodaik, Bull. 40 p. 81-98 (1914).
- 210 A. Campetti e A t'arai, Sugli spettri di scintilla mediante la fiamma. im. (6) **96 p.** 117—127 11922.
- 211] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelle dans l'eau. J. de phys. et le Rad. (6) 3 . 300 - 325 (19**22**).
- 213 A. Dauvillier, Analyse de la structure électronique des éléments. J. de phys. t le Rad. # B p 221 251 (1922).
- (213 Sinir H. Mitra, Détermination des étalons apretroscopiques dans la région os potites longueurs d'ondo Thèse, Paculté de Paris 1928,
- [214 E. Hark, Zur Kenntnis des Zeemanessektes. Ann. d. Phys. (4) 70 p. 888-872 1928 .
- [216] M. Sieghahn und A. Zzenk, fiber die relative Intensität der K-Linien in Snigenspoktren. Ann. d Phys. 4 71 p. 187--198 (1928).

Dyaprosium:

[82 C. C. Kiess. Wave-length measurements in the arc spectra of gadolinium and /aproclum. Hull, Bur. Stand 18 p. 645 - 706 (1928).

Finor:

21) H. G. Gale, The spectrum of fluorine. Phys. Rev. (2) 19 p. 580 (1932).

Kisen:

[182a] J. Evershed and T. Royds, On the displacement of the spectrum line s suns limb. Kodaik. Buil. No. 89 p. 71-81 (1914).

(182b, A. N. Ayyar, On the displacement at the suns limb of lines sensitive to pressure and density. Kodaik. Bull. No. 44 p. 118-116 (1914).

[182c] T. Royds, An investigation of the displacement of unsymmetrical lines under

different conditions in the electric are. Kodaik. Bull. No. 40 p. 81-93 (1914.

[185a] J. Evershed and N. Ayyar, The displacement of the enhanced lines of iron at the centre of the suns disc. Kodaik. Bull. No. 46 p. 125-127 1915.

[268a] L. et E. Bloch, Spectres d'étincelles dans l'eau. J. de phys. et le Rad. 6 3

p. 809 825 (1922).

[276] H. Nagaoka and T. Mishima, A combination of a concave grating with...

Astroph. J. 57 p. 92-97 (1923).

277] M. Siegbahn u. A. Začek, Über die relative Intensität der K-Linien in Rüntgenspektron. Ann. d. Phys. (4) 71 p. 187.—198 (1928).

[278] H. Nagaoka and Y. Sugiura, Easy method of observing the Stark effect. Nat. 111 p. 481 (1923).

Allgemein:

W. M. Hicks, A treatise on the analysis of spectra. Cambridge 1922, 326 pp.

A. Fowler, Report on series in line spectra. London 1922 184 pp.

F. Paschen und R. Gütze, Seriengesotze der Linienspektren. Berlin 1922, 154 pp.

